इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



# मध्यप्रदेश राजपद्य

# प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 23]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक ९ जून २०२३—ज्येष्ठ १९, शक १९४५

# विषय-सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश,

(3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं,

(4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं,

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं.

(2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन,

(3) संसद् में पुर:स्थापित विधेयक,

(ख)(1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम,

(3) संसद् के अधिनियम,

(ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

# भाग १

# राज्य शासन के आदेश

# सामान्य प्रशासन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 18 मई 2023

क्र. एफ 3-3-2022-एक-4.—राज्य शासन महाराजा खेतसिंह खंगार जी की जयंती पर दिनांक 27 दिसम्बर 2023 बुधवार को प्रदेश के शासकीय कार्यालयों तथा संस्थाओं के लिए ऐच्छिक अवकाश घोषित करता है.

उक्त ऐच्छिक अवकाश को इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 19 दिसम्बर, 2022 के अनुक्रम में ऐच्छिक अवकाश की सूची में सम्मिलित किया जाता है. यहां यह भी स्पष्ट किया जाता है कि प्रत्येक शासकीय सेवक को वर्ष 2023 में घोषित ऐच्छिक अवकाश में से तीन अवकाश लेने की पात्रता होगी.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, श्रीनिवास शर्मा, सचिव भोपाल, दिनांक 15 मई 2023

क्र. 864-114-2019-एक-10.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, माननीय न्यायमूर्ति श्री सुशील कुमार पालो, उप लोकायुक्त, लोकायुक्त संगठन, भोपाल को दिनांक 9 से 12 मई 2023 तक कुल चार दिवस के अर्जित अवकाश की स्वीकृति प्रदान करता है.

भोपाल, दिनांक 17 मई 2023

क्र. 888-2030-2018-एक-10.—राज्यशासन, एतद्द्वारा, माननीय न्यायमूर्ति श्री सुशील कुमार पालो, उप लोकायुक्त, भोपाल को दिनांक 17 से 21 अप्रैल 2023 तक कुल पाँच दिवस के उपभोग किये गये अर्जित अवकाश की स्वीकृति प्रदान करता है.

भोपाल, दिनांक 19 मई 2023

क्र. एफ. 3-1-6-0002-2023-जीएडी-एक-01-(जीएडी).—माननीय न्यायाधिपति श्री प्रणय वर्मा, मध्यप्रदेश उच्च से तथा आदेशानुसार, श्रीनिवास शर्मा, सचिव. 6121 न्यायालय जबलपुर से प्राप्त प्रस्ताव क्र. बी-3069-(दो-2-11-2022) दिनांक 25 अप्रैल 2022 के अनुक्रम में दिनांक 1 से 6 अप्रैल 2023 तक छह दिन का पूर्ण वेतन तथा भन्तों सहित कम्युटेड अवकाश स्वीकृति साथ ही अवकाश के पश्चात् में दिनांक 7 से 9 अप्रैल 2023 तक के सार्वजनिक अवकाश का लाभ उठाने की अनुमति, उच्च न्यायालय न्यायाधीश (वेतन और सेवा शर्त) अधिनियम, 1954 की धारा 13 के अन्तर्गत प्रदान की जाती है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, रंजना पाटने, उपसचिव.

## गृह विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

## भोपाल, दिनांक 24 मई 2023

क्र. एफ 1302560-2023-ब-2-दो.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक, पी. टी. आर. आई., पु. मु., भोपाल को दिनांक 25 मई से 2 जून 2023 तक नौ दिवस अर्जित अवकाश एवं दिनांक 03-04 जून 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ उक्त अविध में मारीशस की निजी विदेश यात्रा (Ex India Leave) निम्नलिखित शर्तों के साथ प्रदान करता है:—

- विदेश में स्वास्थ्य/चिकित्सा आदि पर होने वाला किसी भी प्रकार का व्यय राज्य शासन द्वारा वहन नहीं किया जावेगा.
- विदेश में शासकीय अथवा किसी निजी संस्था का आतिथ्य स्वीकार नहीं करेंगे.
- 3. विदेश में कोई Assignment नहीं लेंगे.
- (2) श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, के अवकाश अवधि में उनका कार्य प्रभार श्रीमती मंजुलता खत्री, रापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक, पी. टी. आर. आई. पु. मु., भोपाल द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ सम्पादित किया जावेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न रूप से सहायक पुलिस महानिरीक्षक, पी. टी. आर. आई., पु. मु., भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, द्वारा अपना कार्यभार ग्रहण करने पर कण्डिका (2) में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री मनोज कुमार राय, भापुसे, अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

क्र. एफ 1302574-2023-ब-2-दो.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री पंकज श्रीवास्तव, भापुसे, सेनानी, 15वीं वाहिनी, विसबल, इन्दौर को दिनांक 22 मई से 2 जून 2023 तक बारह दिवस अर्जित अवकाश एवं दिनांक 20-21 मई व 3-4 जून 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृति एवं दिनांक 27 से 31 मई 2023 तक की अवधि में सपरिवार मारीशस की निजी विदेश यात्रा (Ex India Leave) की अनुमति निम्नलिखित शर्तों के साथ प्रदान करता है:—

- विदेश में स्वास्थ्य/चिकित्सा आदि पर होने वाला किसी भी प्रकार का व्यय राज्य शासन द्वारा वहन नहीं किया जावेगा.
- विदेश में शासकीय अथवा किसी निजी संस्था का आतिथ्य स्वीकार नहीं करेंगे.
- 3. विदेश में कोई Assignment नहीं लेंगे.
- (2) अवकाश से लौटने पर श्री पंकज श्रीवास्तव, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न रूप से सेनानी, 15वीं वाहिनी, विसंबल, इन्दौर के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री पंकज श्रीवास्तव, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री पंकज श्रीवास्तव, भापसे, अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

क्र. एफ 1302707-2023-ब-2-दो.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, पुलिस उप महानिरीक्षक, (लेखा), पु. मु., भोपाल को दिनांक 29 मई से 1 जून 2023 तक चार दिवस अर्जित अवकाश एवं दिनांक 28 मई 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ उक्त अविध में मारीशस की निजी विदेश यात्रा (Ex India Leave) निम्नलिखित शर्तों के साथ प्रदान करता है:—

- विदेश में स्वास्थ्य/चिकित्सा आदि पर होने वाला किसी भी प्रकार का व्यय राज्य शासन द्वारा वहन नहीं किया जावेगा.
- विदेश में शासकीय अथवा किसी निजी संस्था का आतिथ्य स्वीकार नहीं करेंगे.
- 3. विदेश में कोई Assignment नहीं लेंगे.
- (2) श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, के अवकाश अविध में उनका कार्य प्रभार श्रीमती अंशुमन अग्रवाल, रापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक, (कल्याण), पु. मु., भोपाल द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ सम्पादित किया जावेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न रूप से पुलिस उप महानिरीक्षक, (लेखा), पु. मु., भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.

- (4) श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, द्वारा अपना कार्यभार ग्रहण करने पर कण्डिका (2) में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री संतोष सिंह गौर, भापुसे, अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

## भोपाल, दिनांक 25 मई 2023

क्र. एफ 1(ए) 13-2017-ब-2-दो.—राज्य शासन, सुश्री सिवता सोहाने, भापुसे, पुलिस उप महानिरीक्षक, अजाक, पुलिस मुख्यालय, भोपाल को दिनांक 29 मई से 2 जून 2023 तक पाँच दिवस अर्जित अवकाश एवं 28 मई व 03-04 जून 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृति प्रदान करता है.

- (2) सुश्री सविता सोहाने, भापुसे, के अवकाश अवधि में उनका चालू कार्य श्रीमती दीपाली जैन, रापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक, अजाक, पु. मु., भोपाल द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ सम्पादित किया जावेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर सुश्री सविता सोहाने, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न पुलिस उप महानिरीक्षक, अजाक, पुलिस मुख्यालय, भोपाल के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.
- (4) सुश्री सविता सोहाने, भापुसे, द्वारा अपना कार्यभार ग्रहण करने पर कण्डिका (2) में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में सुश्री सविता सोहाने, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि सुश्री सिवता सोहाने, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर बनीं रहतीं.
- क्र. एफ 1(ए) 29-2018-ब-2-दो.—राज्य शासन, श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, तत्का. सेनानी, 25वीं वाहिनी, विसवल, भोपाल वर्तमान सेनानी, 35वीं वाहिनी, विसवल, मण्डला को दिनांक 27 फरवरी से 1 मार्च 2023 तक तीन दिवस की लघुकृत/परिवर्तित अवकाश की कार्योत्तर स्वीकृति प्रदान करता है.
- (2) उक्त अवकाश के उपभोग के एवज में इनके लघुकृत अवकाश खाते से छ: दिवस अर्धवैतनिक अवकाश घटाया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं नहीं जातीं तो अपने पद पर बनीं रहतीं.

- क्र. एफ 1(ए) 29-2018-ब-2-दो.—राज्य शासन, श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, तत्का. सेनानी, 35वीं वाहिनी, विसबल, मण्डला वर्तमान में सेनानी, 25वीं वाहिनी, विसबल, भोपाल को दिनांक 27 फरवरी से 1 मार्च 2023 तक तीन दिवस की लघुकृत/ परिवर्तित अवकाश की कार्योत्तर स्वीकृति प्रदान करता है.
- (2) उक्त अवकाश के उपभोग के एवज में इनके लघुकृत अवकाश खाते से छ: दिवस अर्धवैतनिक अवकाश घटाया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्रीमती निवेदिता नायडू, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जातीं तो अपने पद पर बनीं रहतीं.
- क्र. एफ 1(ए) 108-2020-ब-2-दो.—राज्य शासन, द्वारा विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 8 फरवरी 2023 द्वारा श्री राजीव कुमार मिश्रा, भापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक (महिला सुरक्षा), पु. मु. भोपाल को अवकाश यात्रा सुविधा अंतर्गत खण्डवर्ष 2018-21 के विस्तार वर्ष 2021 (पूर्व खण्ड वर्ष को आगामी खण्ड वर्ष 2022-25 में केरीफार्वड करते हुए) में दिनांक 12 से 26 फरवरी 2023 तक कुल पन्द्रह दिवस अर्जित अवकाश अवधि में भारत भ्रमण अंतर्गत परिवार सहित केरल जाने हेतु अनुमति प्रदान की गई थी.
- (2) श्री राजीव कुमार मिश्रा, भापुसे को उक्त स्वीकृत अवकाश के साथ दस दिवस अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति प्रदान की जाती है.
  - (3) आदेश की शेष कंडिकाएं यथावत रहेगी.

## भोपाल, दिनांक 29 मई 2023

क्र. एफ 1(ए) 02-2012-ब-2-दो.—राज्य शासन, के समसंख्यक आदेश दिनांक 26 अप्रैल 2023 द्वारा श्री आबिद खान, भापुसे, सहायक पुलिस महानिरीक्षक वि. शा. (सामान्य), पु. मु. भोपाल को दिनांक 3 से 12 मई 2023 तक कुल दस दिवस अर्जित अवकाश एवं 13-14 मई 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ खण्डवर्ष 2022-25 के प्रथम विस्तार वर्ष में परिवार सहित भारत भ्रमण अंतर्गत श्रीनगर (जम्मू कश्मीर) जाने हेतु अवकाश यात्रा सुविधा एवं दस दिवस अर्जित अवकाश के नगदीकरण स्वीकृत किया गया था. चूंकि श्री खान, भापुसे अपरिहार्य कारणों से उक्त अवकाश यात्रा सुविधा का लाभ नहीं ले सकते है. अत: उक्त स्वीकृत अवकाश निरस्त किया जाता है.

क्र. एफ 1(ए)191-1991-ब-2-दो.—राज्य शासन, विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 9 मई 2023 को निरस्त करते हुए उसके स्थान पर डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे, अति. पुलिस महानिदेशक, (शिकायत/मा. अ.), पुलिस मुख्यालय, भोपाल को खण्डवर्ष 2022-25 के प्रथम विस्तार वर्ष में दिनांक 3 से 14 जुलाई 2023 तक बारह दिवस अर्जित अवकाश एवं 1, 2 व 15, 16 जुलाई 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ उक्त अवधि में भारत भ्रमण यात्रा अंतर्गत

तिरूपति (आंध्रप्रदेश) जाने हेतु अवकाश यात्रा सुविधा अंतर्गत परिवार के निम्नलिखित सदस्यों के साथ एवं दस दिवस अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति प्रदान की जाती है:—

- डॉ. अशोक अवस्थी, स्वयं
   श्रीमती मंजरी अवस्थी, पत्ती
   कु. आतिष्या अवस्थी, पुत्री
   कृ. आरूषी अवस्थी पुत्री
- (2) डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे के अवकाश अवधि में उनका चालू कार्य श्रीमती अनुराधा शंकर, भापुसे, अति. पुलिस महानिदेशक (प्रशिक्षण), पु. मु., भोपाल द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ सम्पादित किया जावेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न भापुसे, अति. पुलिस महानिदेशक, (शिकायत/मा. अ.), पुलिस मुख्यालय, भोपाल के पद पर पुन: पदस्थ किया जाता है.
- (4) डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे, द्वारा अपना कार्यभार ग्रहण करने पर उक्त कण्डिका (2) में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि डॉ. अशोक अवस्थी, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

## भोपाल, दिनांक 30 मई 2023

क्र. एफ 1 (ए) 145-1990-ब-2-दो.—राज्य शासन, श्री अरिवन्द कुमार, भापुसे, महानिदेशक, जेल एवं सुधारात्मक सेवाऐं मध्यप्रदेश, भोपाल को दिनांक 05, 06 जून 2023 के आकस्मिक अवकाश एवं दिनांक 03-04 जून 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ अवकाश यात्रा सुविधा अंतर्गत खण्डवर्ष 2022-25 के प्रथम विस्तार वर्ष 2023 में अकेले भारत भ्रमण अंतर्गत केरस्युंग Kerseung (पश्चिम बंगाल) जाने की अनुमति एवं दस दिवस अर्जित अवकाश नगदीकरण की स्वीकृति प्रदान करता है.

- (2) अवकाश से लौटने पर श्री अरविन्द कुमार, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न महानिदेशक, जेल एवं सुधारात्मक सेवाऐं मध्यप्रदेश, भोपाल के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.
- (3) अवकाशकाल में श्री अरविन्द कुमार, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (4) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अरविन्द कुमार, भाप्रसे,अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

क्र. एफ 1 (ए) 129-2011-ब-2-दो.—राज्य शासन, श्री अमित सिंह, भापुसे, पुलिस उप महानिरीक्षक, (नारकोटिक्स), पु. मु., भोपाल को दिनांक 1 से 9 जून 2023 तक नौ दिवस अर्जित अवकाश एवं दिनांक 10, 11 जून 2023 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृति प्रदान करता है.

- (2) श्री अमित सिंह, भापुसे के अवकाश अविध में उनका चालू कार्य श्री सुनील कुमार तिवारी, भापुसे, सेनानी, 24वीं वाहिनी, विसबल, जावरा, रतलाम एवं अतिरिक्त प्रभार पुलिस अधीक्षक, नारकोटिक्स प्रकोष्ठ, मन्दसौर द्वारा अपने कार्य के साथ-साथ सम्पादित किया जावेगा.
- (3) अवकाश से लौटने पर श्री अमित सिंह, भापुसे, को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न पुलिस उप महानिरीक्षक, (नारकोटिक्स), पु. मु., भोपाल के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.
- (4) श्री अमित सिंह, भापुसे, द्वारा अपना कार्यभार ग्रहण करने पर कण्डिका (2) में अतिरिक्त कार्यभार हेतु निर्देशित अधिकारी स्वमेव अतिरिक्त कार्यभार से मुक्त होंगे.
- (5) अवकाशकाल में श्री अमित सिंह, भापुसे, को अवकाश वेतन एवं भत्ता उसी प्रकार देय होगा जो उन्हें अवकाश पर जाने के पूर्व मिलता था.
- (6) प्रमाणित किया जाता है कि यदि श्री अमित सिंह, भापुसे, उक्त अवकाश पर नहीं जाते तो अपने पद पर बने रहते.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अन्नू भलावी, अवर सचिव.

# 

भोपाल, दिनांक 23 मई 2023

फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य सुश्री सरिता चौधरी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), उमरिया के द्वारा परिवीक्षा अविध का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की प्रशासनिक समिति को बैठक दिनांक 8 एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाप्त (Termination of Services) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि सुश्री सरिता चौधरी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनश्रखण्ड), उमरिया की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Services) की जाए.

अत: मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्तें) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन सुश्री सरिता चौधरी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), उमरिया की सेवा समाप्त (Termination of Services) करता है. फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य श्रीमती रचना अतुलकर जोशी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), त्योंथर जिला रीवा के द्वारा परिवीक्षा अवधि का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की प्रशासनिक समिति की बैठक दिनांक 8 मई एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाप्त (Termination of Services) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि श्रीमती रचना अतुलकर जोशी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), त्योंथर जिला रीवा की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Services) की जाए.

अत: मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्तें) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन श्रीमती रचना अतुलकर जोशी, द्वितीय व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), त्योंथर जिला रीवा की सेवा समाप्त (Termination of Services) करता है.

फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य सुश्री प्रिया शर्मा, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), डॉ. अम्बेडकर नगर, इंदौर के द्वारा परिवीक्षा अवधि का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश को प्रशासनिक समिति की बैठक दिनांक 8 मई एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाप्त (Termination of Services) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि सुश्री प्रिया शर्मा, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), डॉ. अम्बेडकर नगर, इंदौर की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Services) की जाए.

अतः मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्ते) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन सुश्री प्रिया शर्मा, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), डॉ. अम्बेडकर नगर, इंदौर की सेवा समाप्त (Termination of Services) करता है.

फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य सुश्री सोनाक्षी जोशी, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), के पंचम अविरिक्त व्यवहार न्यायाधीश (किनिष्ठ खण्ड), मुरैना के द्वारा परिवीक्षा अविध का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की प्रशासनिक समिति की बैठक दिनांक 8 मई एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाप्त (Termination of Services) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि सुश्री सोनाक्षी जोशी, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनिष्ठ खण्ड), के पंचम अतिरिक्त व्यवहार न्यायाधीश (किनिष्ठ खण्ड), मुरैना की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Services) की जाए.

अत: मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्तें) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन सुश्री सोनाक्षी जोशी, प्रथम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), के पंचम अतिरिक्त व्यवहार न्यायाधीश (किनिष्ठ खण्ड), मुरैना की सेवा समाप्त (Termination of Services) करता है:

फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य सुश्री अदिति कुमार शर्मा, पंचम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टीकमगढ़ के द्वारा परिवीक्षा अवधि का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की प्रशासनिक समिति की बैठक दिनांक 8 मई एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाज (Termination of Services) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि सुश्री अदिति कुमार शर्मा, पंचम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टीकमगढ़ की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Services) की जाए.

अत: मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्ते) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन सुश्री अदिति कुमार शर्मा, पंचम व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टीकमगढ़ की सेवा समाप्त (Termination of Services) करता है.

फा. क्र. 2404-2023-इक्कीस-ब (एक).—न्यायिक सेवा की सदस्य श्रीमती ज्योति वरखड़े, व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टिमरनी (हरदा) के द्वारा परिवीक्षा अविध का निर्वहन संतोषजनक एवं सफलतापूर्वक नहीं कर पाने के फलस्वरूप उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश को प्रशासनिक समिति की बैठक दिनांक 8 मई एवं 10 मई 2023 तथा फुलकोर्ट मीटिंग दिनांक 13 मई 2023 (by circulation) में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में उक्त न्यायिक अधिकारी की सेवा समाप्त (Termination of Service) करने की अनुशंसा की गई है.

उक्त न्यायिक अधिकारी के संबंध में उच्च न्यायालय, मध्यप्रदेश की अनुशंसा के साथ संलग्न सहपत्रों से सहमत होते हुए राज्य शासन ने यह निर्णय लिया है कि श्रीमती ज्योति वरखड़े, व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टिमरनी (हरदा) की आदेश दिनांक से सेवा समाप्त (Termination of Service) की जाए.

अत: मध्यप्रदेश न्यायिक सेवा (भर्ती तथा सेवा की शर्ते) नियम 1994 के नियम 11(सी) के अंतर्गत एतद्द्वारा राज्य शासन श्रीमती ज्योति वरखड़े, व्यवहार न्यायाधीश (किनष्ठ खण्ड), टिमरनी (हरदा) की सेवा समाप्त (Termination of Service) करता है.

## भोपाल, दिनांक 25 मई 2023

क्र. फा. 2471-इक्कीस-ब(एक)-2023.—राष्ट्रीय अन्वेषण अभिकरण अधिनियम, 2008 (2008 का 34) की धारा 22 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य शासन, मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय के परामर्श से एतद्द्वारा, इस विभाग की अधिसूचना फा. क्रमांक ब(1) 3476-2013, दिनांक 11 सितम्बर 2013 जो मध्यप्रदेश राजपत्र भाग-एक में दिनांक 20 सितम्बर, 2013 में प्रकाशित हुई थी, निम्नलिखित और संशोधन करता है, अर्थात् :---

## संशोधन

उक्त अधिसूचना में, सारणी में, अनुक्रमांक 45 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित अनुक्रमांक तथा उससे संबंधित प्रविष्टियां स्थापित की जाएं, अर्थात् :—

गीताच

		MIX-II
豖.	जिले का नाम	विशेष न्यायाधीश का नाम तथा पदनाम
(1)	(2)	(3)
"45.	अलीराजपुर	श्री रामलाल शाक्य, प्रथम जिला एवं अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, अलीराजपुर.''.

- 2. यह संशोधन उस तारीख से प्रवृत्त होंगे जिसको कि इस अधिसूचना में यथाविनिर्दिष्ट न्यायाधीश उक्त न्यायालय में अपने पद का कार्यभार ग्रहण करें.
- F. No. 2471-XXI (B-I)-2023.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 22 of the National Investigation Agency Act, 2008 (34 of 2008), the State Government in consultation with the High Court of Madhya Pradesh, hereby, makes the following amendment in this department's Notification F-No. B(1) 3476-2013, dated 11th September, 2013, which was published in the Madhya Pradesh Gazette, Part-1, dated 20th September, 2013, Namely:—

#### **AMENDMENT**

In the said Notification, in the table, for serial number 45 and entries relating thereto, the following serial number and entry relating thereto shall be substituted, namely:—

#### **TABLE**

S. No.	Name of District	Name and Designation of Special Judge
(1)	(2)	(3)
"45.	Alirajpur	Shri Ramlal Shakya, Ist District and Additional Sessions
		Judge, Alirajpur.".

2. This amendment shall come into force from the date on which the judge as specified in this notification assumes the charge of his office in the said Court.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, बी. के. द्विवेदी, प्रमुख सचिव.

# नगरीय विकास एवं आवास विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

## भोपाल, दिनांक 24 मई 2023

क्र. एफ 2-01-1-0001-2023-अठारह -2.—राज्य शासन, एतद्द्वारा, मंत्री-परिषद् आयटम क्रमांक-14, दिनांक 24 जनवरी 2023 के परिपालन में दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन, अंतर्गत समस्त नगरीय निकायों में जिन महिला स्व-सहायता समूहों को केन्द्र सरकार द्वारा 3 प्रतिशत अतिरिक्त ब्याज अनुदान प्रदान किया गया है, उन्हीं महिला स्व-सहायता समूहों को अतिरिक्त 2 प्रतिशत ब्याज की प्रतिपूर्ति के लिए ब्याज अनुदान सुविधा वित्तीय वर्ष 2022-23 से लागू करता है.

2. राज्य शासन द्वारा ब्याज की प्रतिपूर्ति निर्धारित समय पर ऋण वापसी होने पर ही की जाएगी तथा यह लाभ प्रति समूह 03.00 लाख की ऋण सीमा तक ही देय होगा.

नीरज मण्डलोई, प्रमुख सचिव.

# वन विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 1 जून 2023

क्र. 1094-आर-1264596-2023-दस-3.—भारतीय वन अधिनियम, 1927 (क्रमांक 16 सन् 1927) की धारा 29 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य शासन, एतद्द्वारा, उक्त अधिनियम के अध्याय 4 के प्रावधान/उपवंधों को नीचे की अनुसूची में उल्लेखित भूमि पर लागृ होने की घोषणा, इस शर्त पर करता है कि इस भूमि पर व्यक्तियों या समुदायों के वर्तमान अधिकार, जहां तक कि वे राज्य शासन द्वारा समय-समय पर संशोधित/रूपभेदित किये जायें, के अतिरिक्त किसी भी रीति में न्यूनीकृत या प्रभावित नहीं किये जायेंगे. यह वनखण्ड 24°54'40.52" से 24°51'09.27" उत्तर अक्षांश तथा 80°12'00.43" से 80°09'23.23" पूर्व देशांश के बीच स्थित है:—

अनुसूची जिला—पन्ना, तहसील—अजयगढ़, वनमण्डल—उत्तर पन्ना, वनपरिक्षेत्र—अजयगढ़

	<u> जिल</u>	—पन्ना, तहर	प्तालअजयगढ़, व	निमण्डल—उत्तर	पन्ना, वनपार	.स्य — ज सपाप्
अ.		वनख	ण्ड की भूमि का वि	वरण		वनखण्ड की सीमाएं
·· 索.	वनखण्ड	ग्राम का	भूमि का	खसरा	क्षेत्रफल	
21.1	का नाम	नाम	वर्तमान मद	क्र.	(हेक्टर)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	मझगांय 'ए'	मझगांय	म. प्र. शासन	773/1/kh	25.00	उत्तर —मझगायं डेम लाईन.
			वन विभाग			पूर्व —वनखण्ड उदयपुर के वन कक्ष
2.	-,,-	-,,-	=,,=	774/1	0.500	क्रमांक पी-188 के मुनारा क्रमांक
3.	-,,-	-,,-	***	775/3	0.050	43 से 31 तक एवं मुनारा
4.		-,,-	-,,-	840	2.670	क्रमांक-31 से वन कक्ष क्रमांक पी-189 के मुनारा क्रमांक-63
	",			853	1.420	तक डेम लाईन एवं मुनारा
5.	-,,,-	-,,-	-,,-	833	1.720	क्रमांक-63 से मुनारा क्रमांक-
6.	-,,-	-,,-	~,,-	856	0.280	12 तक तथा मुनारा क्रमांक-12
7.	=,,=	-,,-	-,,-	875	0.300	से वन कक्ष क्रमांक पी-190 के
8.	5 3	-,,-	-,,-	877	0.150	मुनारा क्रमांक-26 तक डेम
9.	-,,		-,,-	878	0.100	लाईन.
				879	0.070	दक्षिण—वन कक्ष क्रमांक पी-190 के मुनारा क्रमांक-26 से 23 तक
10.	1,	-,,-	-,,-	5, ,		-
11.	-,,-	-,,-		838	1.330	एवं मुनारा क्रमांक-23 से वन कक्ष क्रमांक पी-182 के मुनारा
12.	7,7	-,,-	2)	789	3.720	क्रमांक-40 तक डेम लाईन तथा
13.	-,-	-,,-	**************************************	727/2	0.970	वन कक्ष क्रमांक पी-182 के
14.	-,,-	,,-	**	728	1.030	मुनारा क्रमांक40 से मुनारा क्रमांक-24 तक.
				941/1	0.430	
15.	"	2.2	-,,-			पश्चिम—वन कक्ष क्रमांक पी-182 के
16.		min 9 5 mm	22 00	955	0.67	मुनारा क्रमांक 24 से मुनारा
17.	-,,-	****	-,,-	986	3.50	क्रमांक-01 तक एवं मुनारा क्रमांक-01 से प्राकृतिक नाला
18.	-,,	-,,-	S.B. doe.	527	0.33	सीमा से होते हुए वन कक्ष क्रमांक

19.	मझगांय 'ए'	मझगांय	म. प्र. शासन	753/2	1.200	पी-181 के मुनारा क्रमांक-91
			वन विभाग	1000/0	2.000	तक तथा मुनारा क्रमांक-91 से
20.	-,,-	-,,	-,,-	1009/2	2.080	मझगायं डेम लाईन तक की
21.	-,,-	7,7	~,,	674	0.840	सीमा.
22.	-,,-	7,1	-,,-	778	1.180	
23.	-,,-	P.J	-,,-	805/5/gha	0.100	
24.	÷,,	-,,-	-,,-	805/3	2.000	
25.	-,,-	12	-,,-	983/3	0.41	
26.	-,,-	"	2 P	1004/2/kh	0.32	
27.	-,,-	-,,-	¬,,-	1036/2/kh	0.32	
28.	-,,-	-,,-	***	946/3	0.55	
29.	77	-,,-	-,,-	959/1	0.19	
30.	-,,-	-,,-	_,,_	972/2	0.46	
31.	-,,-	-,,-	-,,-	977/2	0.20	
32.	-,,-	-,,-	,,-	961/2	0.04	
33.	-,,-	-,,-	-,,-	981/2	0.22	
34.	-,,-	-,,-	-,,-	1004/2/ka	0.32	
35.	-,,-	-,,-	77	1036/2/ka	0.32	
36.	-,,-	-,,-	-,,-	946/2	0.55	
37.	-,,-	-,,-	→,, <b>-</b>	972/1	0.39	
38.	-,,-	-,,-	-,,-	977/1	0.20	
39.	-,,-	-,,-	,,	961/1	0.04	
40.	7.3	,	-,,-	981/1	0.22	
41.	-,,-	-,	****	948	0.18	
42.	7,3	7,2	-,,-	991	0.08	
43.		-,,-	-,,-	832/2	0.600	
44.	py one.	-,,-	-,,-	325/2	1.000	
45.	-,,-	-,,-	-,,-	964	0.32	
46.	-,,-	-,,-	-,,-	832/1/ka	0.300	
47.	-,,-	-,,-	-,,-	825/1/ka	0.50	
48.	-,,-	-,,-	73	934/2	1.72	
49.	+,,-	-,,-	-,,-	781	2.020	
50.	-,,-	-,,-	-,,-	1069/1	2.06	
51.	-,,-	-,,-	-,,-	1068/2	4.00	
52.	-,,-	-,,-	-,,-	902/3	0.940	
53.	-,,-	-,,-	72	526	3.430	
54.	-,,-	-,,-	-,,-	797	0.060	
55,	-,, <del>-</del>	-,,-	-,,-	798/1	0.020	
56.	-,,-	-,,-	-,,-	799	0.060	
57.			-,,-	800	0.110	
58.	7,7	-,,-		810/1	0.610	
59.	-,,-	-,,-	7,7	811	0.040	
60.	-,,-	-,,-	-,,-	813	0.040	
	""	-,,-		865/1	0.010	
61.	-,,-	-,,-	-,,-	003/1	0.120	

62.		"_		874/1	0.520	
63.			"	730	2.020	
64.				805/11	2.000	
65.			_''	826	0.620	
66.				841/2	0.870	1
67.			"	844/2	0.940	
68.				769/1	0.400	
69.				971	2.570	
70.		"	"	690	0.700	
71.				692	1.490	
72.				761/1	0.670	
73.	"			673	2.010	
74.				740	2.020	
75.				757	2.020	
76.				901	0.800	
77.				997/2	1.200	
78.		"		899	0.760	
79.				1033/2	1.500	
80.	''			931	2.02	
81.				761/2	0.670	
82.		''		898	0.87	
83.				983/2	0.40	
84.		_"_		984/2	1.13	
85.				788/1	0.480	*
86.				788/2	0.480	
87.		''		788/3	0.480	1.0
88.				998/2/ka	0.01	
89.				1000/2/ka	1.00	
90.				998/2/kh	0.01	
91.				1000/2/kh	1.00	
92.		"		998/2/ga	0.01	
93.				1000/2/ga	1.00	
94.				934/1	0.32	
95.		"		805/6/M+	0.400	
96.				842/5	0.110	
97.				873/1/M+	0.460	
98.		"		904/1	0.50	
99.	"			805/4/ka	0.040	
100.	"			896/2	0.070	
101.			"	906	0.070	
102.		-"		942	0.88	
103.		"		916/1/ka	0.12	
104.	"			916/1/ga	0.42	
105.			_"	652/1	0.140	
106.			"	1009/3	0.24	
107.			11	1014	0.80	

108.			 745	2.020	
109.			 773/1/ka	0.420	
110.			 775/1	1.600	
111.			 870/1	0.260	
112.			 962/2	0.50	
113.			 1033/4/kh	0.50	
114.		"	 766	1.620	
115.			 755	2.020	
116.			 780	1.610	
117.			 727/3	1.330	
118.			 902/1	0.330	
119.			 786/2/kh	0.700	
120.			 993/1	2.00	
121.			 773/3	2.000	
			 866	2.480	
122.			 805/6/kh	0.400	
_			 842/2	0.110	
124.			 873/1/gh	0.440	
125.			 1038	2.02	
126.			 665	1.600	
127.			 864	0.060	
128.			 1097/763	2.000	
129.			 787/1	0.260	
130.			 787/2	0.260	
131.			 787/3	0.260	
132.	"		 787/4	0.260	
133.			 787/5	0.260	
134.			 787/6	0.250	
135.				1.190	
136.	''		 859/1/gh	0.030	
137.			 860/1	0.020	
138.			 861/4	2.020	
139.			 672	0.440	
140.	"		691		
141.		"	 846	1.210	
142.			 869	0.130	
143.			 947	4.46	
144.			 960	0.11	
145.			 973	0.92	
146.			 975	0.40	
147.			 978	0.87	
148.			 990	2.47	
149.			 928/4	1.46	
150.		"_	 1004/2/gha	0.34	
151.			 946/5	0.53	
152.			 959/3	0.19	
153.			 972/4	0.49	

	.e					
154.				977/4	0.20	
155.				981/4	0.23	
156.				805/6/gha	0.400	
157.				842/4	0.110	
158.				873/1/kh	0.440	
159.			"	932	1.00	
160.	"		"	857	1.170	
161.				677/1	0.810	
162.				716/2	2.030	
163.		"		680/1	1.120	
164.				1009/1	1.04	
165.	"	-"-		732/1	0.890	
166.			''	732/2	0.600	
167.		"		791/1	0.290	
168.			"	791/2	0.240	
169.	"			798/2/ja	0.650	
170.				812/1	0.010	
171.				791/3	0.100	
172.				791/4	0.040	
173.				829	0.070	
174.				830	5.890	
175.				954	0.37	
176.				810/2	0.610	
177.				867	0.810	
178.		"	"	873/2	2.100	
179.		"	"	833	1.100	
180.				1098/668	2.000	
181.				678/2	1,420	
182.			''	680/2	0.500	
183.				681/2	0.040	
184.	"			682/2	0.040	
185.				687	0.130	
186.				679	2.030	
187.		"		1002	2.02	
188.			''	1034/1	2.070	
189.		"		1004/2/ga	0.32	
190.				1036/2/ga	0.32	
191.		''		946/4	0.55	
192.		"		959/2	0.19	
193.				972/3	0.46	
194.	"	''		977/3	0.20	
195.				961/3	0.03	
196.			"	981/3	0.23	
197.		''		805/4/ga	0.040	
198.				896/3	0.070	
199.				904/2	0.34	

200.				909/1	0.23
201.				938	2.03
202.				1004/2/ang	0.30
203.				946/6	0.53
204.				972/5	0.48
205.				977/5	0.19
206.			''	981/5	0.20
207.				979	0.29
208.				982	1.43
209.	**			677/2	1.000
210.				680/3	0.400
211.				682/3	0.040
212.				676/2	0.600
213.				907	0.610
214.				1092/947	0.540
215.				895	0.220
216.				805/6/ka	0.400
217.				842/1	0.110
218.				873/1/g	0.440
219.				873/1/ch	0.010
220.				742	2.020
221.				805/4/gha	0.100
222.				785/3	2.000
223.				903	1.00
224.				908	0.150
225.				905	0.07
226.				943	0.09
227.				944	1.50
228.				805/5/ga	0.620
229.				678/1	0.490
230.				761/3	0.680
231.				805/5/ka	0.620
232.				916/1/kh	0.60
233.				930	2.02
234.			''	805/5/M+	0.010
235.				1037	2.02
236.				859/1/ka	0.400
237.				861/1	0.020
238.				675	2.020
239.				998/1	0.04
240.			"	1000/1	3.00
241.		''		744/1	0.670
242.			"	744/2	0.670
243.				744/3	0.680
244.				1091/688	1.250
244.			"	584	0.260
243.					

246.							
248.         —"         —"         949         1.34           249.         —"         —"         —"         750         2.020           250.         —"         —"         684         0.360           251.         —"         —"         1007/2         0.50           252.         —"         —"         1010         1.170           253.         —"         —"         1011         0.600           255.         —"         —"         1012/2         0.700           256.         —"         —"         734         0.740           255.         —"         —"         777         2.020           255.         —"         —"         777         2.020           255.         —"         —"         777         2.020           258.         —"         —"         957         0.15           260.         —"         —"         1034/1         0.42           261.         —"         —"         805/4/kh         0.040           263.         —"         —"         805/4/kh         0.040           264.         —"         —"         909/2         0.160      <	246.		"	P3	756	2.020	
249.       """       "550       2.020         250.       """       """       684       0.360         251.       """       """       1007/2       0.50         252.       """       ""       1010       1.170         253.       ""       ""       1011       0.600         254.       ""       ""       1012/2       0.700         255.       ""       ""       774       0.020         255.       ""       ""       777       2.020         255.       ""       ""       777       2.020         255.       ""       ""       950       1.20         257.       ""       ""       950       1.20         258.       ""       ""       957       0.15         260.       ""       ""       957       0.15         261.       ""       ""       1033/3       2.00         262.       ""       ""       1033/3       2.00         263.       ""       ""       904/3       0.360         265.       ""       ""       909/2       0.160         266.       ""       ""       909/	247.				940	0.69	
250.	248.				949	1.34	
251.         —"	249.				750	2.020	
252.   -"   -"   1006/2   0.070	250.				684	0.360	
253.         ""         ""         1010         1.170           254.         ""         ""         1011         0.600           255.         ""         ""         1012/2         0.700           256.         ""         ""         734         0.740           257.         ""         ""         777         2.020           258.         ""         ""         950         1.20           259.         ""         ""         957         0.15           260.         ""         ""         957         0.15           260.         ""         ""         9957         0.15           260.         ""         ""         9957         0.15           261.         ""         ""         9957         0.15           262.         ""         ""         1033/3         2.00           263.         ""         ""         904/3         0.360           264.         ""         ""         909/2         0.160           265.         ""         ""         962/3         0.50           266.         ""         ""         962/3         0.50           267.	251.				1007/2	0.50	
254.         """         """         1011         0.600           255.         """         """         1012/2         0.700           256.         """         """         734         0.740           257.         """         """         777         2.020           258.         """         """         950         1.20           259.         """         """         957         0.15           260.         """         """         103/3/3         2.00           261.         """         """         1033/3         2.00           262.         """         """         805/4/kh         0.040           263.         """         """         904/3         0.360           264.         """         """         909/2         0.160           265.         """         """         962/3         0.50           266.         """         """         962/3         0.50           267.         """         """         935         0.570           268.         """         """         935         0.570           270.         """         """         994         0.900	252.		"		1006/2	0.070	
255.         —"———————————————————————————————————	253.				1010	1.170	
256.         —"———————————————————————————————————	254.				1011	0.600	
257. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	255.				1012/2	0.700	
258.         -"-         -"-         950         1.20           259.         -"-         -"-         957         0.15           260.         -"-         -"-         1004/1         0.42           261.         -"-         -"-         1033/3         2.00           262.         -"-         -"-         805/4/kh         0.040           263.         -"-         -"-         896/1         0.110           264.         -"-         -"-         904/3         0.360           265.         -"-         -"-         909/2         0.160           266.         -"-         -"-         962/3         0.50           267.         -"-         962/3         0.50           268.         -"-         -"-         676/1         1.420           269.         -"-         -"-         935         0.570           270.         -"-         -"-         994         0.900           271.         -"-         -"-         994         0.900           272.         -"-         -"-         825/1/kh         0.500           273.         -"-         -"-         815         7.260	256.				734	0.740	
259.         """         """         957         0.15           260.         """         """         1004/1         0.42           261.         """         """         1033/3         2.00           262.         """         """         805/4/kh         0.040           263.         """         """         896/1         0.110           264.         """         """         904/3         0.360           265.         """         """         990/2         0.160           266.         """         """         962/3         0.50           267.         """         """         1033/4/ga         0.50           268.         """         """         935         0.570           270.         """         """         935         0.570           270.         """         """         994         0.900           271.         ""         ""         825/1/kh         0.300           272.         ""         ""         825/1/kh         0.500           273.         ""         ""         ""         825/1/kh         0.500           275.         ""         ""         ""	257.	"			777	2.020	
260.         —"—         —"—         1004/1         0.42           261.         —"—         —"—         1033/3         2.00           262.         —"—         —"—         805/4/kh         0.040           263.         —"—         —"—         896/1         0.110           264.         —"—         —"—         904/3         0.360           265.         —"—         —"—         909/2         0.160           266.         —"—         —"—         962/3         0.50           267.         —"—         —"—         962/3         0.50           268.         —"—         —"—         676/1         1.420           269.         —"—         —"—         935         0.570           270.         —"—         —"—         1015         0.900           271.         —"—         —"—         994         0.900           272.         —"—         —"—         825/1/kh         0.500           273.         —"—         —"—         815         7.260           275.         —"—         —"—         770/2/kh         0.160           276.         —"—         —"—         774/2         0	258.				950	1.20	
261.       —"———————————————————————————————————	259.				957	0.15	
262.       —"———————————————————————————————————	260.	"			1004/1	0.42	
263.       —"———————————————————————————————————	261.				1033/3	2.00	
264.       —"—       —"—       —"—       904/3       0.360         265.       —"—       —"—       909/2       0.160         266.       —"—       —"—       962/3       0.50         267.       —"—       —"—       1033/4/ga       0.50         268.       —"—       —"—       676/1       1.420         269.       —"—       —"—       935       0.570         270.       —"—       —"—       994       0.900         271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       825/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         279.       —"—       —"—       776/2       0.750	262.				805/4/kh	0.040	
265.       —"—       —"—       909/2       0.160         266.       —"—       —"—       962/3       0.50         267.       —"—       —"—       1033/4/ga       0.50         268.       —"—       —"—       676/1       1.420         269.       —"—       —"—       935       0.570         270.       —"—       —"—       1015       0.900         271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         278.       —"—       —"—       776/2       0.750	263.				896/1	0.110	
266.       —"———————————————————————————————————	264.				904/3	0.360	
267.       —"—       —"—       —"—       1033/4/ga       0.50         268.       —"—       —"—       676/1       1.420         269.       —"—       —"—       935       0.570         270.       —"—       —"—       1015       0.900         271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         279.       —"—       —"—       776/2       0.750	265.				909/2	0.160	
268.       —"———————————————————————————————————	266.				962/3	0.50	
269.       —"—       —"—       —"—       935       0.570         270.       —"—       —"—       1015       0.900         271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         278.       —"—       —"—       776/2       0.750	267.				1033/4/ga	0.50	
270.       —"—       —"—       —"—       1015       0.900         271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         279.       —"—       —"—       776/2       0.750	268.				676/1	1.420	
271.       —"—       —"—       994       0.900         272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         279.       —"—       —"—       776/2       0.750	269.				935	0.570	
272.       —"—       —"—       832/1/kh       0.300         273.       —"—       —"—       825/1/kh       0.500         274.       —"—       —"—       815       7.260         275.       —"—       —"—       770/2/kh       0.160         276.       —"—       —"—       774/2       0.900         277.       —"—       —"—       775/2       0.370         279.       —"—       —"—       776/2       0.750	270.		"	''	1015	0.900	
273.       —"———————————————————————————————————	271.				994	0.900	
274.     —"—     —"—     815     7.260       275.     —"—     —"—     770/2/kh     0.160       276.     —"—     —"—     774/2     0.900       277.     —"—     —"—     774/3     0.620       278.     —"—     —"—     775/2     0.370       279.     —"—     —"—     776/2     0.750	272.			''	832/1/kh	0.300	
275.     —"—     —"—     770/2/kh     0.160       276.     —"—     —"—     774/2     0.900       277.     —"—     —"—     774/3     0.620       278.     —"—     —"—     775/2     0.370       279.     —"—     —"—     776/2     0.750	273.				825/1/kh	0.500	
276.     —"—     —"—     774/2     0.900       277.     —"—     —"—     774/3     0.620       278.     —"—     —"—     775/2     0.370       279.     —"—     —"—     776/2     0.750	274.				815	7.260	
277.     —"—     —"—     774/3     0.620       278.     —"—     —"—     775/2     0.370       279.     —"—     —"—     776/2     0.750	275.				770/2/kh	0.160	
278.     —"—     —"—     775/2     0.370       279.     —"—     —"—     776/2     0.750	276.				774/2	0.900	
279. —''— —''— 776/2 0.750	277.				774/3	0.620	
275.	278.				775/2	0.370	
280. ——— —— 776/3 0.400	279.	"			776/2	0.750	
	280.		"		776/3	0.400	
281. —"— —"— 946/1 0.630	281.		''	''	946/1		
282. ———————————————————————————————————	282.				974		
283. —"— —"— 713/1/ka 0.290	283.				713/1/ka	0.290	
284. —"— — — 996 1.860	284.				996	1.860	
285. —"— —"— 997/4 0.140	285.						
286. ————————————————————————————————————	286.						
287. ————————————————————————————————————	287.						
288. —''— —''— 805/6/ga 0.400	288.						
289. —"— —"— 842/3 2.020	289.		+				
290. —"— —"— 873/1/ 0.110	290.						
291. ————————————————————————————————————	291.		"		812/2	0.400	

292.				798/2/kh	0.440
93.				828	0.100
294.		**		963	0.770
295.				827	0.710
296.				841/1	0.880
297.				844/1	0.900
298.				845	0.040
299.				769/3	0.300
300.				763	1.200
301.				773/2	0.800
302.				772/2	0.600
303.				664	0.400
304.			''	801	2.020
305.				786/1	1.400
306.		''		962/4	0.530
307.				1033/4/gh	0.500
308.				804	2.020
309.				752	2.020
310.				1003	2.030
311.				970	5.490
312.				850/2	0.660
313.				871/2	0.070
314.				872/2	0.030
315.				796	2.020
316.				1035	2.020
317.				997/1	1.990
318.				859/2	1.160
319.				860/2	0.060
320.				805/2	2.000
321.				805/7	1.600
322.				992/2	0.400
323.				667	0.350
324.				841/3	0.870
325.				844/3	0.940
326.				768	2.020
327.		''		803	2.020
328.				729	2.020
329.				817/2	2.000
330.				681/1/ka	0.650
331.				681/1/kh	0.650
332.				681/1/ga	0.640
333.				1034/2	1.620
334.				834	0.050
335.	11			835	2.030
336.				807	0.580
337.				808	1.110

	1						
338.				967	2.030		
339.				983/1	0.400		
340.				997/3	2.000		
341.				839/1	2.000		
342.				852	0.040		
343.				854	0.050		
344.	"			848	0.470		
345.				839/2	0.200		
346.				849	0.690		
347.				851	1.360		
348.				862/2	1.170		
349.		"		862/3	0.480		
350.				855	0.110		
351.				839/3	0.200		
352.			"-	868	0.120		
353.	"			858	1.350		
354.				839/4	0.200		
355.		"		862/1	1.000		
356.				751	0.020		
357.	"	"	"	962/1	0.500		
358.				1033/4/ka	0.500		
359.				1008	2.030		
360.				918	0.930		
361.				876/2	0.330		
362.				682/1	0.690		
363.				760	2.020		
364.		"		1036/1	0.420		
365.		"		688	0.380		
366.				743/2	2.000		
367.				660	0.960		
368.		"		802	2.020		
369.				786/2/ka	0.690		
370.				727/4	0.670		
371.	"	"		683	0.250		
372.			''	669/2	0.650		
373.	"			670	1.350		
374.		"	''	859/1/kh	0.400		
375.				861/2	0.020		
376.				892/5	0.120		
377.				876/1	0.340		
378.				891	0.100		
379.				893	0.600		
380.			''	1049	1.800		
381.				1050	0.030		
382.				1057	0.220		
383.				1056	0.040		

			.,	1046	1.100	
384.				1046	1.100	
85.				1048	0.090	
86.				966	2.100	
87.				824	0.250	
88.				1007/1	0.500	
89.				965	2.500	
390.				870/2	0.260	
391.				662/1	0.490	
392.				859/1/ga	0.400	
393.		''		861/3	0.200	
94.				769/2	1.000	
395.			"	770/2/ka	0.440	
96.				771/3	0.670	
397.				995	1.150	
398.				1001	0.700	
399.				785/2	2.000	
400.				805/5/kh	0.620	
401.				805/16	1.500	
402.				1005/2	0.980	
103.				1006/1	1.550	
	''	''		1007/1	0.500	
04.				945	1.500	
105.				666	2.020	
106.				753/1	0.820	
107.				902/2	0.740	
108.				941/2	0.670	
409.				984/4	2.000	
110.				985	1.820	
411.				987	0.150	
412.				989	0.810	
413.				929	2.020	
414.		"		836	2.250	
415.				79/2/ga	0.200	
416.				816	0.300	
417.				733/1	1.010	
418.				733/2	1.010	
419.				73372	2.020	
420.				1036/2/gha	0.320	
421.				1036/2/gna 1036/2/M+	0.320	
422.					3,870	
423.				581		
424.				582	3.040	
425.				583	4.580	
426.				587	3.450	
427.				661	0.200	
428.				663	0.070	
429.				668	1.520	

430.				669/1	0.420	
431.	''		''	671	0.270	
432.				716/1	0.050	
433.				717	0.520	
434.		"		746	8.500	
435.				747	0.300	
436.				748	1.950	
437.	''	"		749	2.020	
438.		"		758	2.020	
439.	"			759	2.020	
440.		हनुमतपुर		4	0.05	
441.	_"_			5	0.11	
442.	"-			6	0.42	
443.	_"_	''		7	0.14	
444.				8	0.23	
445.				9	0.17	
446.				10	0.12	
447.		"	"	11	0.14	
448.		"		12	0.41	
449.				14	0.61	
450.		"		15	0.26	
451.				16	0.12	
452.			''	17	0.19	
453.				18	0.11	
454.	''		"	19	0.5	
455.			"	20	0.17	
456.		''		21	0.13	
457.				22	0.18	
458.				23	0.24	
459.				24	0.48	
460.			"	25	0.14	
461.				26	0.12	
462.				27	0.7	
463.				28	0.11	
464.				29	0.16	
465.				30	0.06	
466.				31	0.16	
467.				32	0.26	
468.				33	0.49	
469.				34	0.17	
470. 471.				36	0.16	
				37	0.13	
472. 473.				38	0.15	
474.				39	0.26	
474.				40	0.16	
4/3.				41	0.11	

476.				42	0.47	
477.				43	0.25	
478.				44	0.24	
479.				45	0.14	
480.				46	0.09	
481.				47	0.17	
482.				48	0.2	
483.				49	0.18	
484.				50	0.21	
485.		′'		51	0.22	
486.				52	0.23	
487.				53	0.12	
488.	**			54	0.14	
489.				55	0.18	
490.				56	0.31	
491.	"			57	0.12	
492.				58	0.18	
493.				59	0.82	
494.				60	0.24	
495.				61	0.37	
496.				62	0.16	
497.		′′		63	0.15	
498.				64	0.11	
499.		"		65	0.03	
500.				66	0.03	
501.				67	0.01	
502.		"		68	0.13	
503.				69	0.18	
504.				70	1.35	
505.				73	0.06	
506.			''	94	0.11	
507.				95	0.03	
508.	"	''		96	0.3	
509.				97	0.3	
510.				98	0.08	
511.				99	0.13	
512.		''		100	0.12	
513.				101	0.2	
514.				102	0.4	
515.				104	0.21	
516.		′′		117	0.07	
517.	''			118	0.19	
518.		"		129	0.05	
519.			''	130	0.35	
520.				131	0.63	
521.				132	0.49	

,	•						
522.			"	133	0.05		
523.	"	"		134	0.08		
524.			"	135	0.04		
525.		''	''	136	0.56		
526.				137	0.12		
527.				138	0.08		
528.				139	0.09		
529.			—-" <u>—</u>	140	0.07		
530.		"		141	0.2		
531.	"		_"_	144	0.92		
532.				146	0.44		
533.				148	0.35		
534.				149	0.39		
535.	''		"	150	0.15		
536.				151/1	0.12		
537.	"-			151/2	0.01		
538.				151/3	0.01		
539.				152	0.1		
540.		"		153	0.17		
541.				154	0.13		
542.			"_	155	0.2	-	
543.				156	0.33	-	1
544.				157	0.42	-	
545.				158	.01	-	
546.				160	0.07	-	
547. 548.				161	0.33	-	ĺ
549.				164	0.48	-	-
550.				165	0.08	-	
551.				166 246	0.1	-	
552.				251	0.12	-	
553.				252	0.12	-	
554.				254	1.6	, 5	
555.				255	0.46		
556.				256	0.55		
557.				257	0.23	1	
558.			''	258	0.08	1	
559.				259	0.18		
560.				260	0.32		
561.				261	0.14		
562.				262	0.25		
563.				263	0.14		
564.				264	0.09		
565.				265	0.48		
566.			''	266	0.24		
567.		"		267	0.3		

				268	0.13
568.	.,			269	0.17
569.					0.17
570.				270	
571.				272	0.43
572.				273	0.22
573.				274	0.08
574.			"	275	0.09
575.				276	0.3
576.				277	0.21
577.	''			278	0.26
578.				279	0.3
579.				280	0.1
580.				281	0.14
581.				282	0.17
582.				283	0.16
583.				284	0.26
584.		"		285	0.25
585.				286	0.41
586.				287	0.31
587.				288	0.13
588.				289	0.31
589.				290	0.14
590.				291	0.22
591.				292	0.05
592.				293	0.02
593.				294	0.23
594.				295	0.13
595.				296	0.04
596.			"	297	0.15
597.				298	0.05
598.				299	0.33
599.				300	0.1
600.				301	0.04
601.				303	0.04
602.				304	0.17
603.				305	0.37
604.			''	307/1	0.65
605.	//			307/2	0.44
606.				309	0.1
				310	0.81
607.				311	0.22
608.				312	0.12
609.				313	0.12
610.				314	0.16
611.				315	0.24
612.	"			316	0.19

-					
614.			 317	0.28	
615.			 318	0.17	
616.			 319	0.18	
617.	"	"	 320	0.18	
618.			 321	0.06	
619.			 325	0.17	
620.			 327	0.18	
621.			 328	0.13	
622.		''-	 329	0.25	
623.		"	 330	0.13	
624.			 331	0.93	
625.			 333	0.04	-
626.			 334	1.17	
627.	"		 335	0.06	-
628.			 336	0.35	
629.			 337	0.4	1
630.			 338	0.73	
631.			 341	0.73	-
632.			 342	0.54	1
633.			 343	0.34	-
634.			 344	0.15	-
635.			 346		-
636.			 347	1.37	
637.				0.3	-
638.			 349	0.68	•
639.			 351	1.4	
640.			 354	0.25	
641.			 356/1	0.6	
642.			 356!2	0.67	
643.			 357	1.07	
644.			 358	0.19	
645.			 359	0.25	
646.			 360	0.16	
647.			 361	0.2	
648.		"	 362	0.42	
649.			 363/1	0.03	
650.			 363/2	0.3	
651.			 364	0.29	
652.			 365	0.48	
			 377	0.7	
653.			 378	0.56	
654.		"	 391	0.25	
655.			 392	0.75	
656.			 394	0.13	
657.			 396	0.21	
658.			 396	0.16	
659.			 397	0.56	

	**					 
660.				598	0.14	
661.				399	0.25	
662.			''	400	0.065	
663.	"		''	401	0.14	
664.				402	0.19	
665.				403/1	0.24	
666.				403/2	0.08	
667.	''	——"——	''	404	0.14	
668.				405	0.16	
669.				406/1	0.22	
670.				406/2	0.08	
671.		''	''	407	0.15	
672.				408	0.22	
673.				409	0.1	
674.				410	0.18	
675.				411	0.22	
676.				412	0.21	
677.	''			413	0.35	
678.				414	0.19	
679.			''	415	0.14	
680.			"	416	0.06	
681.				417	0.05	
682.	''	''		419	0.06	
683.	"			423	0.05	
684.				424	0.1	
685.				425	0.27	
686.				426	0.25	
687.				427	0.68	
688.				428	0.13	
689.				429	0.06	
690.				430	0.07	
691.				431	0.24	
692.				432	0.25	
693.				433	0.04	
694.				461	0.09	
695.				846	0.05	
696.				847	0.04	
697.				851	0.08	
698.				852	0.04	
699.				854	0.04	
700.				856	0.12	
701.				857	0.12	
701.						
				859	0.26	
703.				860	0.12	
704. 705.				871 872	0.09	

			Т		
706.				873	0.11
707.				874	0.05
708.				875	0.16
709.				876	0.28
710.				988	0.12
711.	"			993	0.17_
712.				995	0.28
713.		''		1015	0.16
714.				1016	0.23
715.				1019	0.14
716.		''		1020	0.19
717.				1021	0.65
718.		"		1022	0,4
719.		''		1023	0.23
720.			2.5	1024	0.51
721.				1026	0.36
722.				1027	0.18
723.				1029	0.04
724.				1039	0.27
725.				1040	0.12
726.				1041	0.14
727.				1042	0.5
728.	"			1043/1	0.37
729.				1043/2	0.37
730.				1045	1.22
731.				1046	0.5
732.				1056	0.22
733.				1057	0.15
734.				1058	2.19
735.				1059	0.38
736.				1060	0.16
737.				1062	0.03
738.				1063	0.22
739.			′′	1064	0.14
740.	''			1065	0.18
741.				1066	0.16
742.				1067	0.2
743.				1068	0.15
744.				1069	0.03
745.		75		1070	0.1
746.		''		1441/16	0.22
747.				1442/239	0.68
748.				1448/119	1.57
749.				1	0.1
750.				2	0.17
751.				35	0.19
, - 1.				22	V.17

752.				89	0.3		
753.				114	2.4		
754.				142	0.94		
755.				143	0.73		
756.				147	0.27		
757.				193	0.61		
758.				194	5.49		
759.			''	195	0.41		
760.				196/1	1.89		
761.				253	0.65		
762.	"			302	0.03		
763.		कुवरपुर		15	0.22		
764.				16	0.87		
765.				17	0.72		
766.				18	1.06		
767.				19	0.65		
768.		"		20	0.70		
769.				21/1	0.60		
770.				21/2	0.40		
771.				22	1.29		
772.				29	0.54		
773.				34	1.06		
774.				35/1	1.00		
775.				36/1	1.00		
776.			"	37	1.21		
777.		''		39/1	0.30		
778.				39/2	0.41		
779.			"-	39/3	0.41		
780.			''	39/4	0.41		
781.	"			39/5	0.41		
782.			"	41/1	2.00		
783.			"	42	0.64	**	
784.				43	1.13		
785.		"		44	1.61		
786.		''		45	1.14		
787.		''		46	0.64		
788.		"		47/2	2.00		
789.				49/1	0.16		
790.				49/2	0.17		
791.		''	''	50/1	0.16		
792.			''	50/2	0.16		
793.				51/2	1.13		
794.				52/1	0.16		
795.				52/2	0.16		
796.				53	0.97		
797.				54	0.50		

	T					
798.	"			55	0.56	
799.			"	57	0.41	
800.		"		_ 58	0.97	
801.				59	0.97	
802.				63	0.80	
803.	"			64/2	1.91	
804.				64/3	0.55	
805.	''			65	1.00	
806.	"	"		67	0.49	
807.				68	0.97	
808.				70	0.53	
809.				71/2	0.55	
810.				73	1.00	
811.				74	0.49	
812.				76	0.97	
813.				77	0.18	
814.				78/1	0.10	
815.				78/2	0.39	
816.				78/3	0.39	
817.				78/4	0.39	
818.			"	81	1.29	
819.	.,	"				
	"			82	0.80	
820.				83/1	0.20	
821.				83/2	0.60	
822.				87	0.73	
823.				91	1.03	
824.				93	0.92	
825.				94	1.39	
826.		"		95/1 d	0.13	
827.				95/1 [k	0.14	
828.				95/2	0.80	
829.				98	1.97	
830.		"	''	99	0.66	
831.	"	"		100	0.90	
832.				101	0.45	
833.			"	102	0.42	
834.			"	103	0.74	
835.				104	0.11	
836.			"	105	0.17	
837.				106	0.12	
838.				107	0.12	
839.				108	0.38	
840.				109	0.41	
841.	"			110	0.43	
842.				111/1	0.90	
843.		"		111/2	0.90	
UTJ.				111/2	0.70	

844.				112	0.79		
845.				113	0.68		
846.			"	114	0.41		
847.				116	0.17		
848.				117	0.17		
849.				119	0.33		
850.				120	0.33		
851.	"			121	0.23		
852.				123	0.46		
853.		"		126	0.46		
854.				129/1	0.44		
855.				129/2	0.45		
856.				130/1	0.23		
857.				130/2	0.24		
858.				132/1	0.19		
859.				132/2	0.20		
860.		"		139	0.55		
861.		"		141	1.79		
862.				142	0.97		
863.				143	0.25		
864.			"	144	0.83		
865.				145	0.97		
866.			"	146	0.50		
867.		"		147	0.89		
868.				148/2	1.50		
869.				149	0.43		
870.		''		151	1.41		
871.				152	1.49		
872.		''		153	0.71		
873.			''	154	0.94		
874.				155	0.53		
875.				156	1.63	-	
876.		"	"	158	1.07		
877.		''		159	1.07		
878.	''	_''		160	1.00		
879.				161	1.14		
880.	''	''		162	0.80		
881.				163	2.04		
882.				164	0.58		
883.				165	0.54		
884.				166	1.52		
885.				169	0.14		
886.			′′	170	0.03		
887.				173	0.85		
888.				174	1.51		
889.				175	1.51		

890.				176	2.11		
891.				177	0.34		
892.		"-		178	0.25		
893.	"	"		179	0.03		
894.				180/1	2.14		
895.				180/2	0.18		
896.				182	0.82		
897.				184	0.20		
898.				186	1.29		
899.				187	0.97		
900.				188	0.13		
901.				189	0.09		
902.				190			
903.					0.25		
904.				191	1.00		
				192	0.25		
905.				194	0.72		
906.				195	0.49		
907.				197	2.07		
908.				198	0.54		
909.				199	0.21		
910.				200/2	2.00		
911.				201	0.50		
912.			''	203	0.97		
913.				204	1.37		
914.			''	206	0.11		
915.				207	1.62		
916.	"			208	0.96		
917.				209	1.25		
918.				210	0.48		
919.				211	0.42		
920.				212	0.79		
921.				213	0.39		
922.				214	1.64		
923.			''	216	2.02		
924.				216/2	2.00		
925.				219	0.54		
926.				220	1.07		
927.		"	''	221	0.97		
928.			′′	223	0.25		
929.				225	1.26		
930.			''	226	1.29		
931.				227	0.46		
932.				228	0.25		
933.				229	0.51		
934.				230	0.48		
935.				231	0.48		
				1	V. 70		

	**	77		232	0.32
936.		"		233	0.67
937.				234	0.56
938.					0.96
939.				235	
940.				236	0.65
941.				238	1.32
942.				239	0.40
943.				240	0.31
944.			′′	241	1.47
945.				242/1	0.72
946.	"-			242/2	0.36
947.				243/1	0.78
948.				243/2	0.40
949.				244/1	0.60
950.				244/2	0.61
951.		''		246	0.47
952.				249/1	0.32
953.				249/2	0.32
954.				249/3	0.33
955.	23		"	249/4	0.33
956.	21			254	0.66
957.				257	1.33
958.				258	0.18
959.				259	0.02
960.				260	0.30
961.				261	0.54
962.				262	0.21
963.				263	0.18
964.				264	0.15
965.				265	0.21
966.				266	0.31
				267	0.26
967.				268	0.68
968.				269	0.50
969.		.,		270	0.25
970.				271	0.22
971.				272	0.18
972.				273	0.17
973.				274	0.66
974.		74		275	0.45
975.				276	0.45
976.	"			277	0.71
977.					0.71
978.				278	0.70
979.				279	0.27
980.			"	280	
981.				281	0.74

082				T		 
982.				283	0.33	
983.				284	0.30	
984.				285	0.17	
985.				286	0.18	
986.				287	0.09	
987.				268	0.12	
988.				289	0.22	
989.			''	290	0.33	
990.				292	1.27	
991.				293	0.19	
992.	''	"	"	294	0.16	
993.			''	295	0.18	
994.				298	0.08	
995.				300	0.21	
996.				301	0.33	
997.				302	0.17	
998.				303	0.17	
999.				304	0.17	
1000.				305	0.01	
1001.				306	0.24	
1002.				307	0.24	
1003.				308	0.21	
1004.				309	0.15	
1005.			"	310	0.13	
1006.			"-	311	0.16	
1007.				312	0.20	
1008.				313	0.22	
1009.				314	0.13	
1010.				315	0.11	
1011.				316	0.10	
1012.				317	0.10	
1013.		"		318	0.10	
1014.				319	0.14	
1015.				320	0.13	
1016.	"			321	0.18	
1017.				322	0.04	
1018.				323	0.06	
1019.				324	0.15	
1020.				325	0.15	
1021.				326	0.17	
1022.				327	0.18	
1023.				328	0.18	
1024.				329	0.13	
1025.				330	0.13	
1026.		"		331	0.16	
1020.				332	0.16	

1028.	 		334/1	0.32	
029.	 		334/2	0.03	
030.	 		334/3	0.12	
031.	 	''	335	0.17	
032.	 		336/1	0.03	
033.	 		336/2	0.16	
034.	 	''	337	0.23	
035.	 		338	0.05	
036.	 		339	0.20	
1037.	 		340	0.33	
038.	 		341	0.32	
039.	 		342	1.87	
040.	 		343	0.19	
041.	 		344/1	0.12	
042.	 ′′		344/2	0.11	
043.	 		345	0.31	
044.	 		346	0.42	
045.	 		347	0.15	
046.	 	''	348	0.21	
047.	 		349	0.17	
048.	 		350	0.30	
049.	 		351	0.39	
050.	 		352	0.42	
050.	 		353	0.41	
052.	 		354	0.18	
1053.	 		355	0.04	
1054.	 		356/1	0.60	
1055.	 		356/2	0.36	
056.	 		357	0.14	
1057.	 		358	0.25	
1057.	 		359	0.26	
1059.	 		360/1	0.68	
1060.	 	"	360/2	0.24	
061.	 		361	0.26	
062.	 		363	0.50	
1063.	 		364	0.47	
	 		366	0.53	
1064.	 		367	1.69	
1065.	 		368	0.79	
1066.	 		369	0.48	
1067.	 		370	0.95	
1068.	 		371	1.59	
1069.	 		372	0.35	
1070.	 		373	0.63	
1071.	 		374	0.95	
1072.	 	,,	375	1.38	

	*					
1074.				376	0.59	
1075.			"	377	0.48	
1076.		—"—		378	0.02	
1077.				379	3.05	
1078.				380	0.66	
1079.				381	0.71	
1080.				382	1.08	
1081.			''	384	0.76	
1082.				385	0.61	
1083.			''	386	0.30	
1084.	"			387	0.90	
1085.				389	0.91	
1086.				390	1.28	
1087.				391	0.91	
1088.				392	0.22	
1089.				395	0.01	
1090.				396	0.71	
1091.				399/1	0.33	
1092.		''		400	0.76	
1093.		"		401	0.09	
1094.	"		"	402	0.12	
1095.		"		403	1.01	
1096.	''			404	1.60	
1097.				405	0.10	
1098.				406	0.27	
1099.				412	0.09	
1100.	''			413	0.16	
1101.	"			414	0.30	
1102.		''		415	0.10	
1103.			"	416	0.07	
1104.	''			417	0.26	
1105.				418	0.02	
1106.		"		420	0.04	
1107.	"	"		421	0.13	
1108.	"			422	0.15	
1109.				423	0.31	
1110.			"	424	0.18	
1111.			''	425	0.22	
1112.	_"_		''	426	0.90	
1113.			"	427	0.27	
1114.	"		"	428	0.22	
1115.	"-	"-	''	429	0.18	
1116.			"	430	0.16	
1117.		''		431	0.09	
1118.				433	0.02	
1119.	"	"		440	0.13	

1120.		 	441	0.22	
1121.		 	442	0.17	
1122.		 	443	0.18	
1123.		 	444	0.11	
1124.		 	445	0.06	
1125.		 	447	0.08	
1126.		 	448	0.11	
1127.		 	449	0.13	
1128.		 	450	0.06	
1129.		 	456	0.25	
1130.		 	458	0.01	
1131.		 	505/1	1.82	
1132.		 	505/2	1.72	
1133.		 	503/3	0.23	
1134.		 	507	0.77	
1135.		 	508	1.20	
1136.		 	509	3.50	
1137.		 	510	0.14	
1138.		 	511	0.38	
1139.		 	512	0.31	
1140.		 	513	0.22	
1141.	"	 	514/1	0.30	
1142.		 	514/2	0.30	
1143.		 	515	0.17	
1144.		 	516	0.10	
1145.		 	517/1	0.01	
1146.		 	517/2	0.06	
1147.		 	517/3	0.04	
1148.		 	519	0.19	
1149.		 "-	520	0.61	
1150.		 	521	0.02	
1151.		 	522	0.11	
1152.		 	523	0.04	
1153.		 	524	0.84	
1154.		 "-	525	0.18	
1155.		 	526	0.17	
1156.		 	527	0.01	
1157.		 	528	0.14	
1158.		 	529	0.03	
1159.		 	530	0.14	
1160.		 	531	0.12	
1161.		 	532	0.15	
1162.		 	533	0.05	
1163.		 	534	0.15	
1164.		 	535	0.03	
1165.		 	536	0.34	

1166.				537/1	0.19	
1167.				537/2	0.10	
1168.				538	0.17	
1169.			"-	539	0.34	
1170.				5440	0.06	
1171.				541	0.27	
1172.				543	0.65	
1173.				544	0.12	
1174.				545	0.15	
1175.	"-			547	1.15	
1176.			''	548	0.05	
1177.				549	0.33	
1178.				550	0.40	
1179.			''	551	0.12	
1180.				553	0.15	
1181.				554	0.55	
1182.		"		555	0.37	
1183.				556	0.79	
1184.				557	0.93	
1185.				558	1.39	
1186.				559	0.18	
1187.				560/1	0.20	
1188.				560/2	0.27	
1189.				561	0.25	
1190.				562/1	0.05	
1191.		"		562/2	0.01	
1192.				562/3	0.01	
1193.				562/4	0.01	
1194.				563	0.45	
1195.				564	0.40	
1196.				565	0.11	
1197.				566	0.36	
1198.	''			567	0.90	
1199.				571	0.02	
1200.				572	0.43	
1201.				574	0.45	
1202.			**	576/1	0.78	
1203.				576/2	0.78	
1204.				578	1.61	
205.				579		
206.					1.61	
1200.				581/1 d	0.20	
_				581/1 [k	0.20	
208.				581/1 x	0.21	
1209.				581/1 ?k	0.20	
1210.				581/2	0.80	
211.		"		583	0.16	

1212.				584	0.38
	"			585	0.03
1213.	- 11			586	0.62
214.		71		587	1.14
215.				588	0.85
216.		"		589/1	1.12
217.		"	,,	589/2	0.28
218.				590	0.25
219.		"			0.27
220.				591/1	0.10
221.		"		591/2	
222.				591/3	0.10
223.				592/1	0.29
224.				592/2	0.29
225.				593	0.05
226.		''		594	0.32
227.				595	0.76
228.				596	0.02
229.				597/1	0.38
230.				597/2	0.29
231.				597/3	0.28
232.				598	0.09
233.				600/1	0.23
234.				600/2	0.15
235.				601/1	0.69
236.				601/2	0.20
237.				602	1.48
238.				603	0.11
				604	0.73
239.			''	605	0.23
240.				606/1	0.01
241.				606/2	0.01
242.	",			606/3	0.01
243.				607/1	0.13
244.				607/2	0.12
245.				608/1	0.14
1246.				608/2	0.13
1247.				608/3	0.14
1248.				609/1	0.14
1249.				609/1	0.12
1250.				609/2	0.12
1251.					0.12
1252.	''			610/1	1.80
1253.	''			610/2	
1254.				611	0.90
1255.				612	0.02
1256.				613	1.78
		**		614	0.28

,	4				
1258.				615	1.02
1259.				616/1	0.14
1260.		''		616/2	0.14
1261.				617/1	0.14
1262.				617/2	0.14
1263.				618	0.07
1264.			**	619	0.01
1265.				623	0.10
1266.				624	0.14
	11			632	0.22
1267.				633	0.81
1268.				634	0.27
1269.				635	0.17
1270.				636	0.37
1271.					0.67
1272.				637	
1273.				638/1	0.18
1274.				638/2	0.17
1275.				641/1	0.02
1276.				641/2	0.03
1277.				643/1	0.48
1278.				643/2	0.47
1279.				644	0.01
1280.				645	0.55
1281.			"	646	0.58
1282.				647	0.23
1283.				648/1	0.59
1284.				648/2	0.25
1285.				649	0.03
1286.				650/1 d	0.49
1287.				650/1 [k	0.49
1288.				650/2	0.49
1289.				652	0.57
1290.			"	653	0.94
1291.				654	0.88
1292.				657	0.42
1293.				659	0.48
1294.				660	0.65
1295.				661	1.33
1296.				662	0.47
				663	0.02
1297.				664	0.78
1298.				666/1 d	0.15
1299.				666/1 [k	0.15
1300.					0.10
1301.				666/2	
1302.				667/1	0.01
1303.		''		667/2	0.01

				668/1	0.14
1304.				668/2	0.14
1305.					0.54
1306.				668/3	
1307.				669	0.58
1308.				670	0.06
1309.				671	0.60
1310.				673	0.14
1311.			''	674	0.04
1312.				681	0.36
1313.				682	0.11
1314.				683	0.02
1315.				688	0.18
1316.				689	0.07
1317.				691	0.06
1318.				692	0.13
				693	0.05
1319.				700	1.69
1320.	"			702	0.19
1321.				782	0.04
1322.				793	1.50
1323.				796	2.87
1324.		"		797	0.65
1325.			**	798	1.08
1326.			11	799	0.76
1327.				800/1	0.34
1328.				801	0.52
1329.				907/67	0.13
1330.				908/256	0.73
1331.				911/64	0.13
1332.					0.86
1333.				1	0.860
1334.		"		2	
1335.				3	5.030
1336.				4	0.700
1337.				5	0.950
1338.				6	0.870
1339.				7	4.380
1340.	**			8	1.000
1341.				9	1.620
1342.		"_	''	10	1.560
1343.		''		11	1.360
1344				12	0.250
				13	0.550
1345.				14	1.260
1346				23	1.360
1347	•			24	1.940
1348		,,		25	0.810

1350.				26	5.770
1351.			"	27	0.110
1352.			''	28/1	0.400
1353.				28/2	1.000
1354.				28/3	0.340
1355.				30	0.290
1356.				31	0.300
1357.				32	0.870
1358.		बनहरीकला		3	0.97
1359.		4 10 (147011		4	2.05
1360.				5/3	0.66
1361.		/1			
		"	"	5/5	0.5
1362.		,,	,,	5/6	0.67
1363.				5/7	0.67
1364.				6/2	2
1365.				7	0.89
1366.				8	1.87
1367.				12	0.64
1368.			''	13/1	0.4
1369.		''		13/2	0.39
1370.				13/3	0.39
1371.		"		13/4	0.39
1372.		′′		13/5	0.39
1373.				13/6	0.3
1374.		"		14	0.32
1375.				15	1.94
1376.				16/2	2
1377.	"			16/3	2
1378.	"			16/4	0.58
1379.				16/5	0.59
1380.				17	0.97
1381.				18/2	1.21
1382.				18/3	1.13
1383.				19	1.13
1384.				20	0.28
1385.				21	0.98
1386.				22	1.7
1387.				23	1.44
1388.		11		25	
1389.	- 11				0.78
1390.				26	0.66
				27	0.14
1391.				28	0.62
1392.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29	0.28
1393.				30/1	0.09
1394.				30/2/क	0.32
1395.	"			30/2/ख	0.32

1396.				30/3	0.11	
1397.				30/4	0.14	
1398.				31	0.25	
1399.			''	35	0.97	
1400.			''	37/2	2	
				38/1	0.26	
1401.	"			38/2	0.26	
1402.				39/1	0.79	
1403.				39/2	0.79	
1404.				40	1.01	
1405.				41	2.06	
1406.				42	0.66	
1407.				43/2	1	
1408.				46	3.06	
1409.				47/1	0.93	
1410.				47/2	0.93	
1411.				48	0.42	
1412.				49	0.97	
1413.	"				1.05	
1414.				50/1		
1415.	"			50/2	1.05	
1416.				52	0.17	
1417.				54/1	0.8	
1418.				54/2	0.51	
1419.		"	''	58	0.97	
1420.				61/1	2	
1421.				61/2	1.21	
1422.	"			62	2	
1423.				62/1454	0.42	
1424.				64/1	0.42	
1425.				64/2	1.57	
1426.				68	1.39	
1427.				70	0.98	
1428.				72	1.28	
1429.	''			73	0.57	
1430.				76	0.73	
1430.				77/1	0.73	
1431.				77/2	0.71	
1432.				78/1	0.75	
				78/2	0.75	
1434.				79	0.26	
1435.				83	0.31	
1436.				84	0.62	
1437.				87	0.62	
1438.				88	1.69	
1439.				90	0.53	
1440.				91/1	0.49	

1442.				91/2	0.49
1443.	"			93	0.7
1444.				94	0.35
1445.				95	0.09
1446.			"	96	0.05
1447.				98	2.64
1448.		"		99/2	1.47
1449.		"-		100	0.47
1450.				102	1.47
1451.				106	0.16
1452.				107	0.15
1453.	"			114	1.29
1454.				115	0.64
1455.				119	0.9
1456.				120	0.12
1457.			''	122	0.27
1458.				123	0.23
1459.				127/1	1.225
1460.				129	0.46
1461.				130/2/	0.75
1462.				131/1	0.56
1463.				131/2	0.2
1464.				131/3	0.21
1465.			"	131/4	0.21
1466.				131/5	0.2
1467.				131/6	0.01
1468.				132	0.6
1469.		''		134/1	0.26
1470.		"	''	135	0.09
1471.		''		137/1	0.82
1472.	''			138	0.04
1473.	"			143	0.4
1474.				145	0.5
1475.				147	0.45
1476.	"	''		151/1	0.2
1477.				151/2	0.2
1478.				152	0.12
1479.		"		153/1	0.3
1480.			"	153/2	0.4
1481.				154	0.36
1482.			"	155	0.16
1483.				156	0.02
1484.	"			157	0.43
1485.				158	0.58
1486.		"	''	159	0.5
1487.				160	0.16
					0.10

	 	7.8	1.51	0.21
1488.	 		161	0.21
1489.	 	''	163	0.35
1490.	 	''	164	0.4
1491.	 		165	0.58
1492.	 ′′	"	166	0.24
1493.	 		167/1	0.17
1494.	 		167/2	0.06
1495.	 		169	0.45
1496.	 		173	0.42
1497.	 ''		175	0.69
1498.	 		165	0.22
1499.	 		177	0.22
1500.	 		178	0.07
1501.	 		179	0.22
1501.	 		180	0.08
	 		182	0.15
1503.	 		183	0.36
1504.	 		185	0.19
1505.	 		187	0.28
1506.	 	"	188	0.28
1507.	 	**		0.83
1508.			189	
1509.	 		190	0.68
1510.			192	0.74
1511.	 		193	0.6
1512.	 		196	0.35
1513.	 		197/1	0.32
1514.	 		197/2	0.33
1515.	 	"	197/3	0.32
1516.	 		198	0.18
1517.	 		199	0.17
1518.	 		201	0.13
1519.	 		202	0.05
1520.	 		203/1	0.14
1521.	 		203/2	0.14
1522.	 		204	0.1
1523.	 		205	0.1
1524.	 "		206	1.2
1525.	 		210	0.81
1526.	 	''	211	0.46
1527.	 		220/1	0.25
1528.	 		220/2	0.25
1529.	 		222	0.11
	 		223	0.2
1530.	 		254	0.43
1531. 1532.	 		255	0.2
1 % 2 7			255	V.2

*				
1534.	 		272	0.37
1535.	 		273	0.9
1536.	 		274	0.67
1537.	 		275	0.48
1538.	 		278	0.8
1539.	 		280	0.38
1540.	 		285/1	1.01
1541.	 		285/2	0.29
1542.	 		287	0.22
1543.	 		288	0.28
1544.	 		289	0.03
1545.	 		293	0.16
1546.	 		294	0.2
1547.	 		302	0.05
1548.	 		312	0.05
1549.	 		313	0.08
1550.	 		319/1	0.05
1551.	 		1444/65	0.48
1552.	 		1477/4	0.33
1553.	 		1477/5	0.33
1554.	 		1477/6	0.33
1555.	 		1479	1.54
1556.	 		1480/1	0.22
1557.	 		1480/2	0.7
1558.	 "		1480/3	0.34
1559.	 		1480/4	0.08
1560.	 		1480/5	0.1
1561.	 		1480/6	0.08
1562.	 		1480/7	0.02
1563.	 		1481/1	0.5
1564.	 		1481/2	0.76
1565.	 		1481/3	0.22
1566.	 		1481/4	0.06
1567.	 		1482/1	0.65
1568.	 		1482/2	0.88
1569.	 		1483/1	0.95
1570.	 		1483/2	0.58
1571.	 		1484	1.54
1572.	 	''	1486	1.69
1573.	 		1487	1.69
1574.	 		1488	0.65
1575.	 		1489	1.23
1576.	 		1490	2
1577.	 		1491	1.6
1578.	 		1493	0.83
1579.	 	"	1495	1
13//.				

1500	"			1496	1.9
1580.	"			1497/1	1.28
1581.	"	"		1498	0.65
1582.		11		1499	0.65
1583.		,,		1501	0.76
1584.	"				2
1585.		"		1502	0.82
1586.				1503	0.82
1587.				1504	
1588.				1505	0.26
1589.			"	1506	0.48
1590.				1507	0.5
1591.		"		1508_	0.3
1592.				1509	0.1
1593.			''	1510/2	0.72
1594.				1513	0.48
1595.			''	1514	1.4
1596.				1515	0.27
1597.				1516/1	0.11
1598.				1516/2	0.12
1599.				1516/3	0.12
1600.				1590/1	0.94
1601.				1	6.3
1602.	'''			2	5.76
1603.				5/1	1.5
1604.				5/2	2
1605.				5/4	0.7
1606.				5/8	1.5
1607.				6/1	0.15
1608.			''	9	3.48
1609.				10	2.47
1610.				11	2.39
1611.	71	''		16/1	3.81
1612.				18/1	0.85
1613.				24	0.92
				32	0.06
1614.				33	0.06
1615.				34	2.53
1616.				36	2.03
1617.				37/1	0.28
1618.	"			43/1	6.56
1619.				44	2.43
1620.				45	1.68
1621.				51	0.25
1622.					3.787
1623.	''			53	2
1624.				55	3.74
1625.				56	3.74

, []	626.			 774/1	0.500	
1	627.			 775/3	0.050	
1	628.			 840	2.670	
				खसरा	1029.	
		3	महायोग	संख्या	910	
				1625	हेक्टेयर	

## (क) अधिसूचना प्रकाशन का आधार :-

- 1. पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार के आदेश क्रमांक 8-37/2017-FC दिनांक 23.08.2022 में अधिरोपित शर्त के पालन में मझगांय मध्यम सिंचाई परियोजना बांध के डूब में आने वाली समस्त राजस्व क्षेत्र को संरक्षित वन घोषित किया जाना है। योजना में प्रभावित राजस्व/निजी 1062.627 हेक्टेयर गैर वनभूमि को मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग के पक्ष में कलेक्टर, पन्ना के आदेश क्रमांक/पृ०क्र0/231 दिनांक 12.04.2023 से हस्तान्तरित अथवा नामान्तरित किये जाने के कारण संरक्षित वन घोषित किया जाना है।
- 2. अन्य कारणों का विवरण :- निरंक
- (ख) उपरोक्त भूमि पर सक्षक राजस्व अधिकारी (निरंक) (पदनाम) के प्रतिवेदन क्रमांक (निरंक) दिनांक (निरंक) द्वारा अभिलेखित अधिकारों का खसरावार विवरण निम्नानुसार है:-
- (अ) व्यक्तिगत अधिकार :-- निरंक
- (ब) सामुदायिक अधिकार :--निरंक

अतः उक्त भूमि को भारतीय वन अधिनियम, 1927 की धारा 29 के अंतर्गत संरक्षित वन घोषित किया जाता है।

## भोपाल, दिनांक 31 मई 2023

क्र. 1094-आर 1264596-2023-दस-3.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 340 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक 1094-आर-1264596-2023-दस-3, दिनांक 1 जून 2023 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अशोक कुमार, अपर सचिव.

## GOVERNMENT OF MADHYA PRADESH FOREST DEPARTMENT NOTIFICATION

Bhopal Dated of 06 2023

No./1954 /R-1264596//2023/10-3 :: In exercise of the powers conferred by section 29 of the Indian Forest Act, 1927 (XVI of 1927), the State Government is pleased to declare the provisions of chapter IV of the said Act applicable to the forest areas specified in the schedule below; subject to the condition that the existing rights of individuals or communities in such forests shall not be abridged or affected in any manner except in so far as they may be modified by the State Government from time to time. This forest block lies between 24°54'40.52" to 24°51'09.27"North Latitude and 80°12'00.43" to 80°09'23.23"East Longitude.

## **SCHEDULE**

District - Panna Forest Division - North Panna

Tahsil - Ajaigarh Forest Range - Ajaigarh

S.No		Des	ails of Land Inclu	ded		Forest Block Bouderies	
	Name of the Forest Block.	Name of Village	Present head of land	Khasra No.	Area (Hectare)		
1.	Majhgay "A"	Majhgay	MP Gov. Forest Department	773/1/kh	1.190	North- East -	Majhgaye Dame Line Forest Compartmen
2.				774/1	0.500		No. P-188 of Munara
3.			rt	775/3	0.050		No. 43 to 31 and from
4.				840	2.670		Munara No. 31 to Forest Compartmen
5.			''	853	1.420		No. P-189 to Munara
6.	"	''		856	0.280		No. 63 of Forest Block
7.				875	0.300		Udaipur Dam Line and Munara No. 63 to
8.				877	0.150		Munara No. 63 to Munara No. 12 and
9.				878	0.100		Munara No-26 of
10.				879	0.070		Forest Compartment
11.	"-			838	1.330	South-	no. P-190.  Dam line from Forest
12.	''			789	3.720		Room No. P-190 from
13.	"			727/2	0.970		Munara No. 26 to 23
14.				728	1.030		and from Munara No. 23 to Munara No. 40
15.				941/1	0.430		of Forest Compartment
16.	"-			955	0.67		No. P-182 and from
17.				986	3,50		Munara No. 40 to

	1				т
18.	"		 527	0.33	
19.			 753/2	1.200	
20.		"	 1009/2	2.080	West-
21.			 674	0.840	
22.			 778	1.180	
23.			 805/5/gha	0.100	
24.			 805/3	2.000	
25.	''		 983/3	0.41	
26.			 1004/2/kh	0.32	
27.			 1036/2/kh	0.32	
28.			 946/3	0.55	
29.			 959/1	0.19	
30.			 972/2	0.46	
31.			 977/2	0.20	
32.			 961/2	0.04	
33.			 981/2	0.22	
34.	''		 1004/2/ka	0.32	
35.			 1036/2/ka	0.32	
36.			 946/2	0.55	
37.			 972/1	0.39	7
38.			 977/1	0.20	
39.			 961/1	0.04	
40.			 981/1	0.22	
41.			 948	0.18	
42.			 991	0.08	
43.			 832/2	0.600	
			 325/2	1.000	
44.			 964	0.32	7
-			 832/1/ka	0.300	
46.			 825/1/ka	0.50	
			 934/2	1.72	
48.			 781	2.020	
			 1069/1	2.06	
50.			 1068/2	4.00	
51.		"	 902/3	0.940	
52.			 526	3.430	
53.			 797	0.060	
54.			 798/1	0.020	
55.		"	 799	0.060	
56.			 800	0.110	
57.			 810/1	0.610	
58.			 811	0.040	
59.			011	3.5.0	

Munara No. 24 of Forest Compartment No. P-182.

Forest Compartment No.P-182 from Munara no. 24 to Munara No.01 and from Munara No. 01 through natural drain boundary to Munara No. 91 of Forest Compartment No. P-181 and from Munara No. 91 to Majhgani Dam Line

	*					 	
60.				813	0.010		
61.				865/1	0.120		
62.		"		874/1	0.520		
63.		"		730	2.020		
64.			''	805/11	2.000	•	
65.				826	0.620		
66.	"			841/2	0.870		
67.				844/2	0.940		
68.				769/1	0.400		
69.				971	2.570		
70.				690	0.700		
71.		"		692	1.490		
72.	′′			761/1	0.670		
73.				673	2.010		
74.	''			740	2.020		
75.		"		757	2.020		
76.				901	0.800		
77.	"			997/2	1.200		
78.				899	0.760		
79.				1033/2	1.500		
80.				931	2.02		
81.				761/2	0.670		
82.				898	0.87		
83.				983/2	0.40		
84.				984/2	1.13		
85.				788/1	0.480		
86.				788/2	0.480		
87.			'′	788/3	0.480		
88.		"		998/2/ka	0.01		
89.	''	"		1000/2/ka	1.00		
90.				998/2/kh	0.01		
91.	"			1000/2/kh	1.00		
92.				998/2/ga	0.01		
93.		"		1000/2/ga	1.00		
94.				934/1	0.32		
95.		"		805/6/M+	0.400		
96.				842/5	0.110		
97.				873/1/M+	0.460		
98.				904/1	0.50		
99.				805/4/ka	0.040		
100.				896/2	0.070		
101.			''	906	0.070	 	

102.			 942	0.88
103.	''		 916/1/ka	0.12
104.			 916/1/ga	0.42
105.			 652/1	0.140
106.	"		 1009/3	0.24
107.		"	 1014	0.80
108.			 745	2.020
109.	''		 773/1/ka	0.420
110.			 775/1	1.600
111.			 870/1	0.260
112.			 962/2	0.50
113.			 1033/4/kh	0.50
114.			 766	1.620
115.		"	 755	2.020
116.		''	 780	1.610
117.		"	 727/3	1.330
118.		"	 902/1	0.330
119.			 786/2/kh	0.700
120.			 993/1	2.00
121.			 773/3	2.000
122.			 866	2.480
123.			 805/6/kh	0.400
124.			 842/2	0.110
125.			 873/1/gh	0.440
126.			 1038	2.02
127.			 665	1.600
128.			 864	0.060
129.			 1097/763	2.000
_			 787/1	0.260
130.			 787/2	0.260
131.			 787/3	0.260
132.		-"-	 787/4	0.260
133.	''		 787/5	0.260
134.	"		 787/6	0.250
135.			 859/1/gh	1.190
136.				0.030
137.			 860/1	
138.			 861/4	0.020
139.	_		 672	2.020
140.			691	0.440
141.		"	 846	1.210
142.		"	 869	0.130
143.			 947	4.46

	•				
144.				960	0.11
145.		-"-		973	0.92
146.	"			975	0.40
147.	"	"		978	0.87
148.				990	2.47
149.	"	"		928/4	1.46
150.				1004/2/gh a	0.34
151.				946/5	0.53
152.			"	959/3	0.19
153.	"			972/4	0.49
154.	"-			977/4	0.20
155.				981/4	0.23
156.				805/6/gha	0.400
157.		"		842/4	0.110
158.				873/1/kh	0.440
159.				932	1.00
160.	''			857	1.170
161.				677/1	0.810
162.				716/2	2.030
163.				680/1	1.120
164.				1009/1	1.04
165.				732/1	0.890
166.		"		732/2	0.600
167.	"	"		791/1	0.290
168.				791/2	0.240
169.				798/2/ja	0.650
170.		"		812/1	0.010
171.			75	791/3	0.100
172.				791/4	0.040
173.				829	0.070
174.				830	5.890
175.	"			954	0.37
176.				810/2	0.610
177.				867	0.810
178.		"		873/2	2.100
179.				833	1.100
180.				1098/668	2.000
181.				678/2	1,420
182.				680/2	0.500
183.				681/2	0.040
184.		**		682/2	0.040

185.		"		687	0.130
186.				679	2.030
187.			"	1002	2.02
188.			"	1034/1	2.070
189.		"		1004/2/ga	0.32
190.				1036/2/ga	0.32
191.				946/4	0.55
192.		"		959/2	0.19
193.				972/3	0.46
194.				977/3	0.20
195.				961/3	0.03
196.				981/3	0.23
197.				805/4/ga	0.040
198.	"			896/3	0.070
199.				904/2	0.34
200.				909/1	0.23
201.				938	2.03
202.	45			1004/2/an	0.30
203.		"		946/6	0.53
204.				972/5	0.48
05.		"		977/5	0.19
06.				981/5	0.20
07.				979	0.29
.08.				982	1.43
.09.		"		677/2	1.000
10.				680/3	0.400
211.				682/3	0.040
12.				676/2	0.600
213.				907	0.610
214.		"		1092/947	0.540
215.				895	0.220
216.				805/6/ka	0.400
217.				842/1	0.110
218.				873/1/g	0.440
219.		"		873/1/ch	0.010
220.				742	2.020
221.				805/4/gha	0.100
222.				785/3	2.000
223.				903	1.00
224.				908	0.150
225.				905	0.07
226.				943	0.09

			<u> </u>			
227.				944	1.50	
228.				805/5/ga	0.620	
229.				678/1	0.490	
230.				761/3	0.680	
231.				805/5/ka	0.620	
232.			"	916/1/kh	0.60	
233.	''			930	2.02	
234.				805/5/M+	0.010	
235.				1037	2.02	
236.				859/1/ka	0.400	
237.	"			861/1	0.020	
238.				675	2.020	
239.				998/1	0.04	
240.				1000/1	3.00	
241.				744/1	0.670	
242.				744/2	0.670	
243.				744/3	0.680	
244.		"		1091/688	1.250	
245.				584		
246.					0.260	
				756	2.020	
247.				940	0.69	
248.				949	1.34	
249.				750	2.020	
250.				684	0.360	
251.				1007/2	0.50	
252.				1006/2	0.070	
253.				1010	1.170	
54.	"	"	''	1011	0.600	
255.	"			1012/2	0.700	
256.				734	0.740	
257.				777	2.020	
258.				950	1.20	
259.		_"-		957	0.15	
260.	"			1004/1	0.42	
261.				1033/3	2.00	
262.				805/4/kh	0.040	
263.				896/1	0.110	
264.		-"		904/3	0.360	
65.		"		909/2	0.160	
266.				962/3	0.50	
267.	"	"		1033/4/ga	0.50	
68.				676/1	1.420	

250			 935	0.570	
269.					
270.			 1015	0.900	
271.			 994	0.900	
272.			 832/1/kh	0.300	
273.			 825/1/kh	0.500	
274.	"		 815	7.260	
275.			770/2/kh	0.160	
276.		"	 774/2	0.900	
277.		"	 774/3	0.620	
278.			 775/2	0.370	
279.		"_	 776/2	0.750	
280.			 776/3	0.400	
281.			 946/1	0.630	
282.			 974	0.170	
283.			 713/1/ka	0.290	
284.			 996	1.860	
285.			 997/4	0.140	
286.			 741	2.020	
287.			 689	0.630	
288.			 805/6/ga	0.400	
289.		"	 842/3	2.020	
290.			 873/1/	0.110	
291.		"	 812/2	0.400	
292.			 798/2/kh	0.440	
293.			 828	0.100	
294.			 963	0.770	
295.			 827	0.710	
296.			 841/1	0.880	
297.			 844/1	0.900	
298.			 845	0.040	
299.			 769/3	0.300	
300.			 763	1.200	
301.			 773/2	0.800	
302.			 772/2	0.600	
303.			 664	0.400	
304.	_′′	"	 801	2.020	
305.			 786/1	1.400	
306.			 962/4	0.530	
307.			 1033/4/gh	0.500	
307.			 804	2.020	
			 752	2.020	
309.			 1003	2.030	
310.			 1005	2.030	

311.				970	5.490
312.	"			850/2	0.660
313.	"	"		871/2	0.070
314.			**	872/2	0.030
315.				796	2.020
316.		"		1035	2.020
317.				997/1	1.990
318.				859/2	1.160
319.				860/2	0.060
320.		"		805/2	2.000
321.				805/7	1.600
322.	"			992/2	0.400
323.				667	0.350
324.				841/3	0.870
325.				844/3	0.940
326.		"		768	2.020
327.				803	2.020
328.				729	2.020
329.		"		817/2	2.000
330.		"		681/1/ka	0.650
331.				681/1/kh	0.650
332.				681/1/ga	0.640
333.		"		1034/2	1.620
334.		"		834	0.050
335.				835	2.030
336.				807	0.580
337.				808	1.110
338.				967	2.030
339.				983/1	0.400
340.				997/3	2.000
341.				839/1	2.000
342.				852	0.040
343.				854	0.050
344.		"		848	0.470
345.				839/2	0.200
346.				849	0.690
347.				851	1.360
348.				862/2	
349.	**				1.170
350.			.,,	862/3	0.480
				855	0.110
351.				839/3	0.200
352.				868	0.120

353.			 858	1.350	
354.			 839/4	0.200	
355.			 862/1	1.000	
356.			 751	0.020	
357.		''	 962/1	0.500	
358.		"	 1033/4/ka	0.500	
359.		F#	 1008	2.030	
360.		"	 918	0.930	
361.		"	 876/2	0.330	
362.			 682/1	0.690	
363.			 760	2.020	
364.		''	 1036/1	0.420	
365.		''	 688	0.380	
366.			 743/2	2.000	
367.		"	 660	0.960	
368.			 802	2.020	
369.			 786/2/ka	0.690	
370.		"	 727/4	0.670	
371.		''	 683	0.250	
372.			 669/2	0.650	
373.			 670	1.350	
374.		"	 859/1/kh	0.400	
375.			 861/2	0.020	
376.		''	 892/5	0.120	
377.		"	 876/1	0.340	
378.			 891	0.100	
379.			 893	0.600	
380.			 1049	1.800	
381.			 1050	0.030	
382.			 1057	0.220	
383.	"		 1056	0.040	
384.			 1046	1.100	
385.			 1048	0.090	
386.			 966	2.100	
387.			 824	0.250	
388.			 1007/1	0.500	
389.		"	 965	2.500	
390.			 870/2	0.260	
391.		"	 662/1	0.490	
392.			 859/1/ga	0.400	
393.		"	 861/3	0.200	
394.			 769/2	1.000	

395.	"			770/2/ka	0.440	
396.				771/3	0.670	
397.				995	1.150	
398.				1001	0.700	
399.				785/2	2.000	
400.				805/5/kh	0.620	
401.		"		805/16	1.500	
402.				1005/2	0.980	
403.		"		1006/1	1.550	
404.				1007/1	0.500	
405.	"	"		945	1.500	
406.		"		666	2.020	
407.		"		753/1	0.820	
408.				902/2	0.740	
409.				941/2	0.670	
410.				984/4	2.000	
411.			**	985	1.820	
412.				987	0.150	
413.				989	0.810	
414.				929	2.020	
415.				836	2.250	
416.				79/2/ga	0.200	
417.	74			816	0.300	
418.				733/1	1.010	
419.				733/2	1.010	
420.				731	2.020	
				1036/2/gh		
421.				a	0.320	
422.	"-			1036/2/M +	0.320	
423.				581	3.870	
424.				582	3,040	
425.				583	4.580	
426.				587	3.450	
427.				661	0.200	
427.				663	0.070	
		""	24	668	1.520	
429.				669/1	0.420	
430.				671	0.420	
431.						
432.	"_"			716/1	0.050	
433.				717		
434.				746	8.500	
435.				747	0.300	 

436.		"		748	1.950		
437.				749	2.020		
438.		"		758	2.020		
439.				759	2.020		
440.	"	Hanumatpu r		4	0.05		
441.				5	0.11		
442.				6	0.42		
443.				7	0.14		
444.				8	0.23		
445.				9	0.17		
446.				10	0.12		
447.		_"_	"	11	0.14		
448.				12	0.41		
449.				14	0.61		
450.				15	0.26		
451.				16	0.12		
452.		''		17	0.19		
453.				18	0.11		
454.			"	19	0.5		
455.		"		20	0.17		
456.				21	0.13		
457.				22	0.18		
458.				23	0.24		
459.		"		24	0.48		
460.		"		25	0.14		
461.				26	0.12		
462.				27	0.7		
463.				28	0.11		
464.	''			29	0.16		
465.				30	0.06		
466.				31	0.16		
467.				32	0.26		
468.				33	0.49		
469.				34	0.17		
470.	''			36	0.16		
471.				37	0.13		
472.				38	0.15		
473.				39	0.26		
474.		n		40	0.16		
475.				41	0.11		
476.				42	0.47		
477.				43	0.25	 	

'						
478.	''		"	44	0.24	
479.		"		45	0.14	
480.				46	0.09	
481.				47	0.17	
482.	"			48_	0.2	
483.				49	0.18	
484.				50	0.21	
485.				51	0.22	
486.				52	0.23	
487.				53	0.12	
488.			''	54	0.14	
489.		"		55	0.18	
490.				56	0.31	
491.				57	0.12	
492.		—"—		58	0.18	
493.				59	0.82	
494.				60	0.24	
495.	"	"		61	0.37	
496.				62	0.16	
497.				63	0.15	
498.				64	0.11	
499.				65	0.03	
500.		"		66	0.03	
501.		"		67	0.01	
502.				68	0.13	
503.				69	0.18	
504.		"		70	1.35	
505.				73	0.06	
506.				94	0.11	
507.				95	0.03	
508.				96	0.3	
509.				97	0.3	
510.				98	0.08	
511.				99	0.13	
512.				100	0.12	
513.			#E	101	0.2	
514.				102	0.4	
515.	"			104	0.21	
516.				117	0.07	
517.				118	0.19	
518.				129	0.05	
519.				130	0.35	

		-					
520.				131	0.63		
521.				132	0.49		
522.	"			133	0.05		
523.	"			134	0.08		
524.		"		135	0.04		
525.		"		136	0.56		
526.	''	"		137	0.12		
527.	''			138	0.08		
528.				139	0.09		
529.				140	0.07		
530.	''			141	0.2		
531.	"			144	0.92		
532.				146	0.44		
533.				148	0.35		
534.				149	0.39		
535.		"		150	0.15		
536.				151/1	0.12		
537.				151/2	0.01		
538.				151/3	0.01		
539.				152	0.1		
540.				153	0.17		
541.				154	0.13		
542.				155	0.2		
543.			**	156	0.33		
544.				157	0.42		
545.				158	.01		
546.				160	0.07		
547.				161	0.33		
548.				164	0.48		
549.				165	0.48		
550.				166	0.1		
551.				246	0.5		
				251	0.12		
552.				252	0.12		
553.							
554.				254	1.6		
555.				255	0.46		
556.				256	0.55		
557.				257	0.23		
558.				258	0.08		
559.				259	0.18		
560.				260	0.32		
561.				261	0.14	 	

562.						 
				262	0.25	
563.				263	0.14	
564.				264	0.09	
565.				265	0.48	
566.				266	0.24	
567.				267	0.3	
568.		"		268	0.13	
569.		_"_		269	0.17	
570.		_"_		270	0.2	
571.				272	0.43	
572.				273	0.22	
573.		-"-		274	0.08	
574.		-"-		275	0.09	
575.		"		276	0.3	
576.		"		277	0.21	
577.				278	0.26	
578.		"		279	0.3	
<i>57</i> 9.		"		280	0.1	
580.				281	0.14	
581.				282	0.17	
582.		"		283	0.16	
583.				284	0.26	
584.				285	0.25	
585.				286	0.41	
586.				287	0.31	
587.				288	0.13	
588.				289	0.31	
589.		"		290	0.14	
590.				291	0.14	
591.				292	0.05	
592.				293	0.02	
593.	"	"		294	0.23	
594.				295		
595.				296	0.13	
596.					0.04	
597.				297	0.15	
598.				298	0.05	
599.			4.5	299	0.33	
500.				300	0.1	
01.				301	0.04	
02.				303	0.04	
				304	0.17	
03.				305	0.37	

604.				307/1	0.65		
605.				307/2	0.44		
606.				309	0.1		
607.				310	0.81		
608.				311	0.22		
609.	"			312	0.12		
610.				313	0.12		
611.		"		314	0.16		
612.	"			315	0.24		
613.				316	0.19		
614.		"		317	0.28		
615.				318	0.17		
616.				319	0.18		
617.				320	0.18		
618.				321	0.06		
619.				325	0.17		
620.				327	0.18		
621.			**	328	0.13		
622.	**			329	0.15		
623.				330	0.13		
624.				331	0.93		
625.				333	0.04		
626.				334	1.17		
627.				335	0.06		
628.				336	0.35		
629.				337	0.4		
630.				338	0.73		
631.				341	0.3		
632.				342	0.54		
633.				343	0.34		
634.				344	0.15		
635.				346	1.37		
636.				347	0.3		
637.				349	0.68		
638.				351	1.4		
639.				354	0.25		
640.				356/1	0.6		
641.				356!2	0.67		
642.		"		357	1.07		
643.				358	0.19		
644.				359	0.25		
645.				360	0.16		

646.		"		361	0.2
647.				362	0.42
648.				363/1	0.03
649.			''	363/2	0.3
650.				364	0.29
651.				365	0.48
652.				377	0.7
653.				378	0.56
654.		"		391	0.25
655.				- 392	0.75
656.			***	394	0.13
657.				396	0.21
658.		''		396	0.16
659.				397	0.56
660.				598	0.14
661.				399	0.25
662.				400	0.065
663.				401	0.14
664.				402	0.19
665.				403/1	0.24
666.	"			403/2	0.08
667.	"			404	0.14
668.				405	0.16
669.				406/1	0.22
670.				406/2	0.08
671.				407	0.15
672.		"		408	0.22
673.				409	0.1
674.				410	0.18
675,				411	0.22
676.				412	0.21
677.				413	0.35
678.				414	0.19
679.				415	0.14
680.				416	0.06
681.				417	0.05
682.				419	0.06
683.				423	0.05
684.			"	424	0.03
				425	0.27
685.				426	0.27
686.					0.68
687.				427	0.00

			·		,		
688.				428	0.13		
689.	"-			429	0.06		
690.	"		"	430	0.07		
691.	''			431	0.24		
692.	"			432	0.25		
693.				433	0.04		
694.	"-			461	0.09		
695.	"-	"		846	0.05		
696.				847	0.04		
697.				851	0.08		
698.				852	0.04		
699.				854	0.22		
700.		"		856	0.12		
701.				857	0.04		
702.		"_		859	0.26		
703.				860	0.12		
704.				871	0.09		
705.		"		872	0.12		
706.				873	0.11		
707.				874	0.05		
708.				875	0.16		
709.				876	0.28		
710.	"			988	0.12		
711.				993	0.17		
712.				995	0.28		
713.				1015	0.16		
714.	"			1016	0.23		
715.				1019	0.14		
716.				1020	0.19		
717.				1021	0.65		
718.				1022	0.4		
719.				1023	0.23		
720.				1024	0.51		
721.		"		1026	0.36		
722.		"		1027	0.18		
723.		"		1029	0.04	1	
724.				1039	0.27		
725.				1040	0.12		
726.	"			1041	0.14		
727.	"			1042	0.5		
728.				1043/1	0.37		
729.				1043/2	0.37		
				10.072	5157		

	<u> </u>				
730.	"			1045	1.22
731.	"			1046	0.5
732.				1056	0.22
733.				1057	0.15
734.	"			1058	2.19
735.				1059	0.38
736.				1060	0.16
737.	"	"	"	1062	0.03
738.	"-			1063	0.22
739.		"		1064	0.14
740.				1065	0.18
741.				1066	0.16
742.	"			1067	0.2
743.				1068	0.15
744.				1069	0.03
745.				1070	0.1
746.				1441/16	0.22
747.				1442/239	0.68
748.				1448/119	1.57
749.				1	0.1
750.		-"_		2	0.17
751.	"		F£	35	0.19
752.				89	0.3
753.				114	2.4
754.				142	0.94
755.		"		143	0.73
756.				147	0.27
757.				193	0.61
758.				194	5.49
759.				195	0.41
760.				196/1	1.89
761.				253	0.65
762.			21	302	0.03
763.		Kuwarpur		15	0.22
764.				16	0.87
765.				17	0.72
766.				18	1.06
767.				19	0.65
768.				20	0.70
769.				21/1	0.60
770.				21/2	0.40
771.					
. , 1 .				22	1.29

6183

772.         -"-         -"         34         1.06           773.         -"-         -"         35/1         1.00           775.         -"-         -"         35/1         1.00           776.         -"-         -"         37         1.21           777.         -"-         -"         39/1         0.30           778.         -"         -"         39/2         0.41           777.         -"         -"         39/3         0.41           778.         -"         -"         39/3         0.41           780.         -"         -"         39/5         0.41           781.         -"         -"         41/1         2.00           783.         -"         -"         42         0.64           784.         -"         -"         43         1.13           785.         -"         -"         44         1.61           786.         -"         -"         47/2         2.00           788.         -"         -"         49/1         0.16           790.         -"         -"         49/2         0.0           791.         -"							
773.         -" - " - " - " - 35/1 1.00           775.         -" - " - " - 36/1 1.00           776.         -" - " - " - 37 1.21           777.         -" - " - " - 39/2 0.41           777.         -" - " - " - 39/3 0.41           779.         -" - " - 39/3 0.41           780.         -" - " - 39/5 0.41           781.         -" - " - 41/1 2.00           783.         -" - " - 42 0.64           784.         -" - " - 42 0.64           784.         -" - " - 44 1.61           787.         -" - 45 1.14           787.         -" - 47/2 2.00           788.         -" - " - 47/2 2.00           789.         -" 49/1 0.16           790.         -" 50/2 0.16           790.         -" 50/2 0.16           793.         -" 50/2 0.16           795.         -" 50/2 0.16           796.         -" 55/2 0.16           799.         55/2 0.16           799.         55/2 0.16           799.         55/2 0.16           799.         55/2 0.16           799.         55/2 0.16           799.         55/2 0.16	772.	"			29	0.54	
775.         -" - " - " - 36/1 1.00           776.         -" - " - " - 37 1.21           777.         -" - " - " - 39/1 0.30           778.         -" - " - " - 39/2 0.41           779.         -" - " - " - 39/3 0.41           780.         -" - " - " - 39/4 0.41           781.         -" - " - " - 39/5 0.41           782.         -" - " - 41/1 2.00           783.         -" - " - 42 0.64           784.         -" - " - 44 1.61           785.         -" - " - 44 1.61           786.         -" - " - 44 1.61           787.         -" - 47/2 2.00           788.         -" - " - 47/2 2.00           789.         -" " - 49/1 0.16           790.         -" " - 49/2 0.17           791.         -" 50/2 0.16           792.         -" 50/2 0.16           793.         -" 51/2 1.13           794.         -" 52/2 0.16           795.         -" 53           796.         -" 54 0.50           797.         -" 57 0.41           800.         -" 57 0.41           801.         -" 59 0.97           802.         -" 63 0.80     <	773.	"			34	1.06	
776.         —"———————————————————————————————————	774.	"-	"		35/1	1.00	
777.         -"-         -"-         39/1         0.30           778.         -"-         -"-         39/2         0.41           779.         -"-         -"-         39/3         0.41           780.         -"-         -"-         39/5         0.41           781.         -"-         -"-         39/5         0.41           782.         -"-         -"-         41/1         2.00           783.         -"-         -"-         42         0.64           784.         -"-         -"-         43         1.13           785.         -"-         -"-         45         1.14           787.         -"-         -"-         45         1.14           787.         -"-         -"-         47/2         2.00           788.         -"-         -"-         47/2         2.00           789.         -"-         -"-         49/1         0.16           790.         -"-         -"-         50/1         0.16           792.         -"-         -"-         50/2         0.16           793.         -"-         -"-         52/1         0.16 <td< td=""><td>775.</td><td>"-</td><td></td><td></td><td>36/1</td><td>1.00</td><td></td></td<>	775.	"-			36/1	1.00	
777.         """         """         39/2         0.41           779.         """         """         39/3         0.41           780.         """         """         39/4         0.41           781.         """         """         41/1         2.00           782.         """         ""         41/1         2.00           783.         """         ""         42         0.64           784.         ""         ""         43         1.13           785.         ""         ""         44         1.61           786.         ""         ""         45         1.14           787.         ""         49/1         0.16           788.         ""         ""         49/2         0.17           790.         ""         ""         50/2         0.16           790.         ""         ""         50/2         0.16           792.         ""         ""         50/2         0.16           793.         ""         ""         52/2         0.16           795.         ""         ""         52/2         0.16           797.         "" <td< td=""><td>776.</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>1.21</td><td></td></td<>	776.				37	1.21	
779.         -"         -"         39/3         0.41           780.         -"         -"         39/4         0.41           781.         -"         -"         39/5         0.41           782.         -"         -"         41/1         2.00           783.         -"         -"         42         0.64           784.         -"         -"         43         1.13           785.         -"         -"         44         1.61           786.         -"         -"         45         1.14           787.         -"         -"         47/2         2.00           788.         -"         -"         49/1         0.16           789.         -"         -"         49/2         0.17           790.         -"         -"         49/2         0.17           791.         -"         -"         50/2         0.16           793.         -"         -"         50/2         0.16           793.         -"         -"         52/2         0.16           795.         -"         -"         52/2         0.16           795.         -"	777.				39/1	0.30	
780.       -"       -"       39/4       0.41         781.       -"       -"       39/5       0.41         782.       -"       -"       42       0.64         784.       -"       -"       42       0.64         785.       -"       -"       44       1.61         786.       -"       -"       45       1.14         787.       -"       -"       46       0.64         788.       -"       -"       47/2       2.00         789.       -"       -"       49/1       0.16         789.       -"       -"       49/2       0.17         791.       -"       -"       50/2       0.16         792.       -"       -"       50/2       0.16         793.       -"       -"       51/2       1.13         794.       -"       -"       52/2       0.16         795.       -"       -"       53       0.97         797.       -"       -"       55       0.56         799.       -"       -"       57       0.41         800.       -"       -"       58       0.	778.				39/2	0.41	
781.       —"       —"       39/5       0.41         782.       —"       —"       41/1       2.00         783.       —"       —"       42       0.64         784.       —"       —"       43       1.13         785.       —"       —"       44       1.61         786.       —"       —"       45       1.14         787.       —"       —"       46       0.64         788.       —"       —"       49/1       0.16         789.       —"       —"       49/2       0.17         791.       —"       —"       50/2       0.16         792.       —"       —"       50/2       0.16         793.       —"       —"       50/2       0.16         793.       —"       —"       52/1       0.16         794.       —"       —"       52/2       0.16         795.       —"       —"       53       0.97         797.       —"       —"       55       0.56         799.       —"       —"       57       0.41         800.       —"       —"       59       0.	779.				39/3	0.41	
781.         """"""""""""""""""""""""""""""""""""	780.	"-			39/4	0.41	
783.       -"       -"       -"       42       0.64         784.       -"       -"       43       1.13         785.       -"       -"       44       1.61         786.       -"       -"       45       1.14         787.       -"       -"       46       0.64         788.       -"       -"       49/1       0.16         789.       -"       -"       49/2       2.00         789.       -"       -"       49/2       0.17         790.       -"       -"       49/2       0.16         792.       -"       -"       50/2       0.16         793.       -"       -"       51/2       1.13         794.       -"       -"       52/1       0.16         795.       -"       -"       52/2       0.16         797.       -"       -"       53       0.97         797.       -"       -"       -"       55       0.56         799.       -"       -"       -"       57       0.41         800.       -"       -"       58       0.97         801.       -" </td <td>781.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39/5</td> <td>0.41</td> <td></td>	781.				39/5	0.41	
784.         -"         -"         43         1.13           785.         -"         -"         44         1.61           786.         -"         -"         45         1.14           787.         -"         -"         46         0.64           788.         -"         -"         49/1         0.16           789.         -"         -"         49/2         0.17           791.         -"         -"         50/1         0.16           792.         -"         -"         50/2         0.16           793.         -"         -"         50/2         0.16           793.         -"         -"         51/2         1.13           794.         -"         -"         52/2         0.16           795.         -"         -"         53         0.97           797.         -"         -"         53         0.97           797.         -"         -"         55         0.56           799.         -"         -"         55         0.56           799.         -"         -"         58         0.97           801.         -" <td< td=""><td>782.</td><td></td><td></td><td></td><td>41/1</td><td>2.00</td><td></td></td<>	782.				41/1	2.00	
785. —"———"———————————————————————————————	783.	"			42	0.64	
786.         —"———————————————————————————————————	784.				43	1.13	
787.         —"         —"         46         0.64           788.         —"         —"         47/2         2.00           789.         —"         —"         49/1         0.16           790.         —"         —"         49/2         0.17           791.         —"         —"         50/1         0.16           792.         —"         —"         50/2         0.16           793.         —"         —"         51/2         1.13           794.         —"         —"         52/1         0.16           795.         —"         —"         52/2         0.16           795.         —"         —"         53         0.97           797.         —"         —"         53         0.97           797.         —"         —"         55         0.56           799.         —"         —"         57         0.41           800.         —"         —"         58         0.97           801.         —"         —"         59         0.97           802.         —"         —"         64/2         1.91           804.         —"	785.				44	1.61	
788.         """         ""         47/2         2.00           789.         ""         ""         49/1         0.16           790.         ""         ""         49/2         0.17           791.         ""         ""         50/1         0.16           792.         ""         ""         50/2         0.16           793.         ""         ""         51/2         1.13           794.         ""         ""         52/1         0.16           795.         ""         ""         52/2         0.16           795.         ""         ""         53         0.97           797.         ""         ""         54         0.50           798.         ""         ""         55         0.56           799.         ""         ""         57         0.41           800.         ""         ""         59         0.97           801.         ""         ""         59         0.97           802.         ""         ""         64/2         1.91           804.         ""         ""         64/3         0.55           805.         ""	786.		"		45	1.14	
789.       —"———————————————————————————————————	787.				46	0.64	
790.       —"———————————————————————————————————	788.		"		47/2	2.00	
791.         —"———"———"———"———"———"———"———"———"———"	789.		"	F1	49/1	0.16	
792.         —"———————————————————————————————————	790.				49/2	0.17	
793.         -"-         -"-         51/2         1.13           794.         -"-         -"-         52/1         0.16           795.         -"-         -"-         52/2         0.16           796.         -"-         -"-         53         0.97           797.         -"-         -"-         54         0.50           798.         -"-         -"-         55         0.56           799.         -"-         -"-         57         0.41           800.         -"-         -"-         58         0.97           801.         -"-         -"-         59         0.97           802.         -"-         -"-         63         0.80           803.         -"-         -"-         64/2         1.91           804.         -"-         -"-         64/3         0.55           805.         -"-         -"-         65         1.00           806.         -"-         -"-         68         0.97           808.         -"-         -"-         68         0.97           809.         -"-         -"-         -"-         70         0.55	791.				50/1	0.16	
794.       —"———————————————————————————————————	792.				50/2	0.16	
795.         —"———————————————————————————————————	793.				51/2	1.13	
796.       —"———————————————————————————————————	794.				52/1	0.16	
797.       —"———————————————————————————————————	795.				52/2	0.16	
798.         —"———————————————————————————————————	796.				53	0.97	
799.       —"———————————————————————————————————	797.				54	0.50	
800.       —"—       —"—       —"—       58       0.97         801.       —"—       —"—       59       0.97         802.       —"—       —"—       63       0.80         803.       —"—       —"—       64/2       1.91         804.       —"—       —"—       64/3       0.55         805.       —"—       —"—       65       1.00         806.       —"—       —"—       67       0.49         807.       —"—       —"—       68       0.97         808.       —"—       —"—       70       0.53         809.       —"—       —"—       73       1.00         811.       —"—       —"—       74       0.49         812.       —"—       —"—       76       0.97	798.				55	0.56	
801.       —"———————————————————————————————————	799.				57	0.41	
801.       ————————————————————————————————————	800.		"		5 <b>B</b>	0.97	
803.       —"—       —"—       —"—       64/2       1.91         804.       —"—       —"—       64/3       0.55         805.       —"—       —"—       65       1.00         806.       —"—       —"—       67       0.49         807.       —"—       —"—       68       0.97         808.       —"—       —"—       70       0.53         809.       —"—       —"—       —"—       73       1.00         810.       —"—       —"—       —"—       74       0.49         812.       —"—       —"—       —"—       76       0.97	801.		"		59	0.97	
803.       304.       305.       305.         805.       305.       305.       305.       305.         806.       306.       <	802.				63	0.80	
804.     -"-     -"-     65     1.00       806.     -"-     -"-     67     0.49       807.     -"-     -"-     68     0.97       808.     -"-     -"-     70     0.53       809.     -"-     -"-     71/2     0.55       810.     -"-     -"-     73     1.00       811.     -"-     -"-     74     0.49       812.     -"-     -"-     76     0.97	803.				64/2	1.91	
805.     -"-     -"-     67     0.49       807.     -"-     -"-     68     0.97       808.     -"-     -"-     70     0.53       809.     -"-     -"-     71/2     0.55       810.     -"-     -"-     73     1.00       811.     -"-     -"-     74     0.49       812.     -"-     -"-     76     0.97	804.	"	"		64/3	0.55	
807.     —"—     —"—     —68     0.97       808.     —"—     —"—     —70     0.53       809.     —"—     —"—     —71/2     0.55       810.     —"—     —"—     —73     1.00       811.     —"—     —"—     —74     0.49       812.     —"—     —"—     —76     0.97	805.				65	1.00	
807.     808.     —"———————————————————————————————————	806.				67	0.49	
808.     -"-     -"-     -"-     71/2     0.55       810.     -"-     -"-     -"-     73     1.00       811.     -"-     -"-     -"-     74     0.49       812.     -"-     -"-     -"-     76     0.97	807.		"		68	0.97	
809.    "-     -"-     -"-     71/2     0.55       810.    "-     -"-     -"-     73     1.00       811.    "-     -"-     -"-     74     0.49       812.    "-     -"-     76     0.97			"		70	0.53	
810.			"		71/2	0.55	
812. —"— — 76 0.97	810.		''		73	1.00	
812. — 76 0.97	811.		"		74	0.49	
813. —"— — 77 0.18			"		76	0.97	
	813.				77	0.18	

814.         —"———————————————————————————————————							
816.         -"         -"         78/3         0.39           817.         -"         -"         78/4         0.39           818.         -"         -"         81         1.29           819.         -"         -"         82         0.80           820.         -"         -"         83/1         0.20           821.         -"         -"         83/2         0.60           822.         -"         -"         87         0.73           823.         -"         -"         91         1.03           824.         -"         -"         93         0.92           825.         -"         -"         94         1.39           826.         -"         -"         95/1 do         0.13           827.         -"         -"         95/2 0.80         829.           829.         -"         -"         99         0.66           830.         -"         -"         99         0.66           833.         -"         -"         99         0.66           833.         -"         -"         100         0.90           834.         -"	814.				78/1	0.10	
817.         -"-         -"8.4         0.39           818.         -"-         -"-         81         1.29           819.         -"-         -"-         82         0.80           820.         -"-         -"-         83/1         0.20           821.         -"-         -"-         83/2         0.60           822.         -"-         -"-         87         0.73           823.         -"-         -"-         87         0.73           824.         -"-         -"-         91         1.03           824.         -"-         -"-         93         0.92           825.         -"-         -"-         94         1.39           826.         -"-         -"-         95/1 [k         0.14           827.         -"-         -"-         95/1 [k         0.14           828.         -"-         -"-         99         0.66           831.         -"-         -"-         99         0.66           831.         -"-         -"-         100         0.90           832.         -"-         -"-         101         0.45           833.         -"-	815.				78/2	0.39	
811.       —" — " — " — " — 81       1.29         819.       —" — " — " — 82       0.80         820.       —" — " — " — 83/2       0.60         821.       —" — " — " 87       0.73         822.       —" — " — " 91       1.03         823.       —" — " — 91       1.03         824.       —" — " 95/1 d 0.13         827.       —" — 95/1 d 0.13         827.       —" — " 95/1 d 0.14         828.       —" — " 95/2 0.80         830.       —" — " 98       1.97         830.       —" — " 99       0.66         831.       —" — " 99       0.66         831.       —" — " 100       0.90         832.       —" — " 101       0.45         833.       —" — " 102       0.42         834.       —" — " 104       0.11         836.       —" — " 105       0.17         837.       —" — " 106       0.12         838.       —" — " 109       0.41         840.       —" — " 109       0.41         841.       —" — " 111/1       0.90         843.       —" — " 111/2       0.90         844.       —" — " 111       0.49 <t< td=""><td>816.</td><td>"</td><td></td><td></td><td>78/3</td><td>0.39</td><td></td></t<>	816.	"			78/3	0.39	
819.         —"——"——"——"———"——————————————————————	817.				78/4	0.39	
820.       -"       -"       83/1       0.20         821.       -"       -"       83/2       0.60         822.       -"       -"       87       0.73         823.       -"       -"       91       1.03         824.       -"       -"       93       0.92         825.       -"       -"       94       1.39         826.       -"       -"       95/1 d       0.13         827.       -"       -"       95/1 d       0.13         828.       -"       -"       95/1 d       0.14         828.       -"       -"       95/1 d       0.04         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.99         832.       -"       -"       101       0.45         833.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       104       0.11         836.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106	818.	"	*-		81	1.29	
821.         -"         -"         83/2         0.60           822.         -"         -"         87         0.73           823.         -"         -"         91         1.03           824.         -"         -"         93         0.92           825.         -"         -"         94         1.39           826.         -"         -"         95/1 d         0.13           827.         -"         -"         95/1 d         0.13           828.         -"         -"         95/2 0.80           829.         -"         -"         98         1.97           830.         -"         -"         99         0.66           831.         -"         -"         100         0.90           832.         -"         -"         102         0.42           833.         -"         -"         103         0.74           834.         -"         -"         103         0.74           835.         -"         -"         105         0.17           837.         -"         -"         105         0.17           838.         -"         -"	819.				82	0.80	
822.         -"         -"         91         1.03           823.        "         -"         91         1.03           824.         -"         -"         93         0.92           825.         -"         -"         94         1.39           826.         -"         -"         95/1 d         0.13           827.         -"         -"         95/1 gk         0.14           828.         -"         -"         95/2 0.80           829.         -"         -"         98         1.97           830.         -"         -"         99         0.66           831.         -"         -"         99         0.66           831.         -"         -"         100         0.90           832.         -"         -"         102         0.42           834.         -"         -"         103         0.74           835.         -"         -"         100         0.11           836.         -"         -"         100         0.12           837.         -"         -"         107         0.12           839.         -"         -"	820.				83/1	0.20	
823.       -"       -"       91       1.03         824.       -"       -"       93       0.92         825.       -"       -"       94       1.39         826.       -"       -"       95/1 d       0.13         827.       -"       -"       95/2 0.80         828.       -"       -"       98       1.97         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.90         832.       -"       -"       101       0.45         833.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       104       0.11         836.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106       0.12         838.       -"       -"       107       0.12         839.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       110       0.43         842.       -"       -"       111/2       0.90 </td <td>821.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>83/2</td> <td>0.60</td> <td></td>	821.				83/2	0.60	
824.       -"       -"       93       0.92         825.       -"       -"       94       1.39         826.       -"       -"       95/1 d       0.13         827.       -"       -"       95/1 (k       0.14         828.       -"       -"       95/2       0.80         829.       -"       -"       98       1.97         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.90         832.       -"       -"       101       0.45         833.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       105       0.17         835.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106       0.12         838.       -"       -"       107       0.12         839.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       110       0.43         842.       -"       -"       111/1	822.			"	87	0.73	
825.       -"       -"       94       1.39         826.       -"       -"       95/1 d       0.13         827.       -"       -"       95/1 k       0.14         828.       -"       -"       95/2 0.80         829.       -"       -"       98       1.97         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.90         832.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       104       0.11         836.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106       0.12         838.       -"       -"       107       0.12         839.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       110       0.43         842.       -"       -"       111/2       0.90         843.       -"       -"       111       0.90         844.       -"       -"       111       0.41	823.				91	1.03	
826.       -"       -"       95/1 d       0.13         827.       -"       -"       95/1 [k       0.14         828.       -"       -"       95/2       0.80         829.       -"       -"       98       1.97         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.90         832.       -"       -"       101       0.45         833.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       104       0.11         836.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106       0.12         838.       -"       -"       107       0.12         839.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       111/1       0.90         843.       -"       -"       111/2       0.90         844.       -"       -"       111	824.				93	0.92	
827.         —"———————————————————————————————————	825.		"-		94	1.39	
828.       —".       —".       95/2       0.80         829.       —".       —".       98       1.97         830.       —".       —".       99       0.66         831.       —".       —".       100       0.90         832.       —".       —".       101       0.45         833.       —".       —".       102       0.42         834.       —".       —".       103       0.74         835.       —".       —".       104       0.11         836.       —".       —".       105       0.17         837.       —".       —".       106       0.12         838.       —".       —".       107       0.12         839.       —".       —".       109       0.41         841.       —".       —".       110       0.43         842.       —".       —".       111/2       0.90         843.       —".       —".       112       0.79         844.       —".       —".       113       0.68         846.       —".       —".       114       0.41         847.       —".       —".	826.		''		95/1 d	0.13	
829.       -"       -"       98       1.97         830.       -"       -"       99       0.66         831.       -"       -"       100       0.90         832.       -"       -"       101       0.45         833.       -"       -"       102       0.42         834.       -"       -"       103       0.74         835.       -"       -"       104       0.11         836.       -"       -"       105       0.17         837.       -"       -"       106       0.12         838.       -"       -"       107       0.12         839.       -"       -"       109       0.41         841.       -"       -"       110       0.43         842.       -"       -"       111/1       0.90         843.       -"       -"       111/2       0.90         844.       -"       -"       112       0.79         845.       -"       -"       114       0.41         847.       -"       -"       117       0.17         848.       -"       -"       119	827.			''	95/1 [k	0.14	
830.       —"———————————————————————————————————	828.				95/2	0.80	
831.       —"———————————————————————————————————	829.				98	1.97	
832.       —"———————————————————————————————————	830.				99	0.66	
833.       —"———————————————————————————————————	831.				100	0.90	
834.       —"———————————————————————————————————	832.		''		101	0.45	
835.       —"———————————————————————————————————	833.	''			102	0.42	
836.       —"———————————————————————————————————	834.				103	0.74	
837.       —"———————————————————————————————————	835.				104	0.11	
838.       —"———————————————————————————————————	836.				105	0.17	
839.       —"—       —"—       —"—       108       0.38         840.       —"—       —"—       —"—       109       0.41         841.       —"—       —"—       —"—       110       0.43         842.       —"—       —"—       —"—       111/1       0.90         843.       —"—       —"—       —"—       111/2       0.90         844.       —"—       —"—       —"—       112       0.79         845.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         846.       —"—       —"—       —"—       114       0.41         847.       —"—       —"—       —"—       117       0.17         848.       —"—       —"—       —"—       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	837.				106	0.12	
840.       —"—       —"—       —"—       109       0.41         841.       —"—       —"—       —"—       110       0.43         842.       —"—       —"—       —"—       111/1       0.90         843.       —"—       —"—       —"—       112       0.79         844.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         845.       —"—       —"—       —"—       116       0.17         846.       —"—       —"—       —"—       117       0.17         848.       —"—       —"—       —"—       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       —"—       126       0.46         854.       —"—	838.			"-	107	0.12	
840.       —"———————————————————————————————————	839.				108	0.38	
842.       —"—       —"—       —"—       111/1       0.90         843.       —"—       —"—       —"—       111/2       0.90         844.       —"—       —"—       —"—       112       0.79         845.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         846.       —"—       —"—       —"—       116       0.17         848.       —"—       —"—       —"—       117       0.17         849.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         851.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         854.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	840.	''			109	0.41	
843.       —"—       —"—       —"—       111/2       0.90         844.       —"—       —"—       —"—       112       0.79         845.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         846.       —"—       —"—       —"—       114       0.41         847.       —"—       —"—       —"       116       0.17         848.       —"—       —"—       —"       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	841.				110	0.43	
844.       —"—       —"—       —"—       112       0.79         845.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         846.       —"—       —"—       —"—       114       0.41         847.       —"—       —"—       —"—       116       0.17         848.       —"—       —"—       —"—       117       0.17         849.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         851.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         854.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	842.				111/1	0.90	
845.       —"—       —"—       —"—       113       0.68         846.       —"—       —"—       —"—       114       0.41         847.       —"—       —"—       —"—       116       0.17         848.       —"—       —"—       —"—       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	843.				111/2	0.90	
845.       -"-       -"-       -"-       114       0.41         847.       -"-       -"-       116       0.17         848.       -"-       -"-       117       0.17         849.       -"-       -"-       119       0.33         850.       -"-       -"-       120       0.33         851.       -"-       -"-       121       0.23         852.      "-       -"-       123       0.46         853.       -"-       -"-       -"-       129/1       0.44	844.				112	0.79	
840.       114       0.41         847.       -"-       -"-       116       0.17         848.       -"-       -"-       117       0.17         849.       -"-       -"-       119       0.33         850.       -"-       -"-       120       0.33         851.       -"-       -"-       121       0.23         852.       -"-       -"-       123       0.46         853.       -"-       -"-       126       0.46         854.       -"-       -"-       -"-       129/1       0.44	845.				113	0.68	
848.       —"—       —"—       —"—       117       0.17         849.       —"—       —"—       —"—       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	846.				114	0.41	
849.       —"—       —"—       —"—       119       0.33         850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         854.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	847.				116	0.17	
850.       —"—       —"—       —"—       120       0.33         851.       —"—       —"—       —"—       121       0.23         852.       —"—       —"—       —"—       123       0.46         853.       —"—       —"—       —"—       126       0.46         854.       —"—       —"—       —"—       129/1       0.44	848.				117	0.17	
851.     —"—     —"—     121     0.23       852.     —"—     —"—     123     0.46       853.     —"—     —"—     —"—     126     0.46       854.     —"—     —"—     —"—     129/1     0.44	849.		''		119	0.33	
852.    "-     -"-     123     0.46       853.     -"-     -"-     126     0.46       854.     -"-     -"-     129/1     0.44	850.		"		120	0.33	
853. —"— —"— 126 0.46 854. —"— —"— 129/1 0.44	851.				121	0.23	
854. —"— —————————————————————————————————	852.	"			123	0.46	
0.44	853.				126	0.46	
855. ———————————————————————————————————	854.				129/1	0.44	
	855.	"			129/2	0.45	

056	- 11			120/1	0.22	
856.				130/1	0.23	
857.				130/2	0.24	
858.				132/1	0.19	
859.				132/2	0.20	
860.	"-			139	0.55	
861.				141	1.79	
862.		"		142	0.97	
863.			"	143	0.25	
864.	"-			144	0.83	
865.				145	0.97	
866.			"	146	0.50	
867.				147	0.89	
868.				148/2	1.50	
869.	"			149	0.43	
870.		"		151	1.41	
871.		"		152	1.49	
872.				153	0.71	
873.			"	154	0.94	1
874.				155	0.53	1
875.				156	1.63	1
876.				158	1.07	
877.				159	1.07	1
878.			14	160	1.00	
879.		"		161	1.14	
880.				162	0.80	
881.			21	163	2.04	
882.				164	0.58	
883.				165	0.54	
884.		"		166	1.52	
885.				169	0.14	
886.				170	0.03	
887.				173	0.85	
888.				174	1.51	
<b>88</b> 9.			**	175	1.51	
890.				176	2.11	
				177	0.34	
891.					0.34	
892.				178		
893.				179	0.03	
894.				180/1	2.14	
895.				180/2	0.18	
896.				182	0.82	
897.	"			184	0.20	

					4.65
898.	''	"	''	186	1.29
899.			''	187	0.97
900.			''	188	0.13
901.	"-		''	189	0.09
902.				190	0.25
903.				191	1.00
904.				192	0.25
905.				194	0.72
906.				195	0.49
907.				197	2.07
908.		''		198	0.54
909.				199	0.21
910.		"		200/2	2.00
911.				201	0.50
912.				203	0.97
913.				204	1.37
914.				206	0.11
915.				207	1.62
916.				208	0.96
917.		"		209	1.25
917.				210	0.48
				211	0.42
919.				212	0.79
920.				213	0.39
921.	34			214	1.64
922.	10			216	2.02
923.			1/	216/2	2.00
924.	,,			219	0.54
925.				220	1.07
926.		"		221	0.97
927.		.,,		223	0.25
928.		"		225	1.26
929.					1.29
930.		-"-		226	0.46
931.				227	
932.		"		228	0.25
933.		''-		229	0.51
934.				230	0.48
935.				231	0.48
936.				232	0.32
937.				233	0.67
938.				234	0.56
939.				235	0.96

940.				236	0.65
941.				238	1.32
942.				239	0.40
943.				240	0.31
944.				241	1.47
945.			''	242/1	0.72
946.				242/2	0.36
947.				243/1	0.78
948.				243/2	0.40
949.				244/1	0.60
950.				244/2	0.61
951.		"		246	0.47
952.				249/1	0.32
953.				249/2	0.32
				249/3	0.33
954.				249/4	0.33
955.				254	0.66
956.				257	1.33
957.				258	0.18
958.				259	0.02
959.				260	0.30
960.		**		261	0.54
961.				262	0.21
962.				263	0.18
963.				264	0.15
964.	,,,			265	0.21
965.				266	0.31
966.	"			267	0.26
967.				268	0.68
968.				269	0.50
969.				270	0.25
970.				271	0.22
971.				272	0.18
972.				273	0.17
973.	10	11		274	0.66
974.				275	0.45
975.				276	0.06
976.				277	0.71
977.		14		278	0.70
978.			**	279	0.27
979.		77		280	0.78
980.				281	0.74

000					T .
982.				283	0.33
983.	"	"		284	0.30
984.				285	0.17
985.				286	0.18
986.				287	0.09
987.				268	0.12
988.	"			289	0.22
989.	"			290	0.33
990.				292	1.27
991.				293	0.19
992.	"			294	0.16
993.				295	0.18
994.				298	0.08
995.		-"-		300	0.21
996.				301	0.33
997.				302	0.17
998.				303	0.17
999.				304	0.17
1000.				305	0.01
1001.				306	0.24
1002.				307	0.24
1003.				308	0.21
1004.				309	0.15
1005.				310	0.13
1006.				311	0.15
1007.				312	0.10
1008.				313	0.20
1009.				314	0.13
1010.				315	0.13
1011.				316	
012.					0.10
1013.				317	0.10
-				318	0.10
1014.	"			319	0.14
1015.		**		320	0.13
016.				321	0.18
017.				322	0.04
018.				323	0.06
1019.				324	0.15
020.			"-	325	0.15
021.	"			326	0.17
022.				327	0.18
023.		"		328	0.22

1024.	 		329	0.13	
1025.	 		330	0.20	
1026.	 		331	0.16	
1027.	 		332	0.31	
1028.	 		334/1	0.32	
1029.	 "		334/2	0.03	
1030.	 "	"	334/3	0.12	
1031.	 		335	0.17	
1032.	 "		336/1	0.03	
1033.	 		336/2	0.16	
1034.	 		337	0.23	
1035.	 		338	0.05	
1036.	 		339	0.20	
1037.	 		340	0.33	
1038.	 		341	0.32	
1039.	 		342	1.87	
1040.	 "		343	0.19	
1041.	 		344/1	0.12	
1042.	 		344/2	0.11	
1043.	 		345	0.31	
1044.	 		346	0.42	
1045.	 		347	0.15	
1046.	 		348	0.21	
1047.	 		349	0.17	
1048.	 		350	0.30	
1049.	 "		351	0.39	
1050.	 		352	0.42	
1051.	 		353	0.41	
1052.	 "		354	0.18	
1053.	 		355	0.04	
1054.	 		356/1	0.60	
1055.	 "		356/2	0.36	
1056.	 "		357	0.14	
1057.	 		358	0.25	
1058.	 		359	0.26	
1059.	 		360/1	0.68	
1060.	 		360/2	0.24	
1061.	 "		361	0.26	
1062.	 		363	0.50	
1063.	 "		364	0.47	
1064.	 		366	0.53	
1065.	 _"_		367	1.69	

1066.			 368	0.79	
1067.	"	"	 369	0.48	
1068.		"	 370	0.95	
1069.			 371	1.59	
1070.		-"-	 372	0.35	
1071.			 373	0.63	
1072.		"	 374	0.95	
1073.			 375	1.38	
1074.			 376	0.59	
1075.			 377	0.48	
1076.		"	 378	0.02	
1077.	"	"	 379	3.05	
1078.	"		 380	0.66	
1079.			 381	0.71	
1080.	"	"	 382	1.08	
1081.			 384	0.76	
1082.			 385	0.61	
1083.			 386	0.30	
1084.			 387	0.90	
1085.		''	 389	0.91	
1086.			 390	1.28	
1087.			 391	0.91	
1088.			 392	0.22	
1089.			 395	0.01	
1090.			 396	0.71	
1091.			 399/1	0.33	
1092.	"-		 400	0.76	
1093.			 401	0.09	
1094.		"	 402	0.12	
1095.			 403	1.01	
1096.			 404	1.60	
1097.	"		 405	0.10	
1098.			 406	0.27	
1099.	"		 412	0.09	
1100.			 413	0.16	
1101.			 414	0.30	
1102.	"		 415	0.10	
1103.			 416	0.07	
1104.	''		 417	0.26	
1105.			 418	0.02	
1106.			 420	0.04	
1107.	''		 421	0.13	

1108.				422	0.15
1109.				423	0.31
1110.		''		424	0.18
1111.				425	0.22
1112.				426	0.90
1113.				427	0.27
1114.				428	0.22
1114.				429	0.18
				430	0.16
1116.				431	0.09
1117.				433	0.02
1118.				440	0.13
1119.		''		441	0.22
1120.				442	0.17
1121.		"		443	0.18
1122.	"	11		444	0.11
1123.				445	0.06
1124.		"_"		447	0.08
1125.				448	0.11
1126.	,,	"_		449	0.13
1127.			"	450	0.06
1128.				456	0.25
1129.				458	0.23
1130.				505/1	1.82
1131.				505/2	1.72
1132.				503/2	0.23
1133.					0.23
1134.				507	1.20
1135.					3.50
1136.				509	_
1137.	"-			510	0.14
1138.				511	
1139.				512	0.31
1140.				513	0.22
1141.				514/1	0.30
1142.	''			514/2	0.30
1143.	"	"-		515	0.17
1144.			''	516	0.10
1145.				517/1	0.01
1146.				517/2	0.06
1147.	"			517/3	0.04
1148.				519	0.19
1149.				520	0.61

1150.				521	0.02	
1151.				522	0.11	7
1152.				523	0.04	
1153.				524	0.84	
1154.		"		525	0.18	
1155.	"	"		526	0.17	
1156.				527	0.01	
1157.			''	528	0.14	
1158.	"			529	0.03	1
1159.				530	0.14	
1160.				531	0.12	
1161.			"	532	0.15	1
1162.	"			533	0.05	
1163.				534	0.15	
1164.				535	0.03	1
1165.				536	0.34	
1166.	"			537/1	0.19	
1167.			"	537/2	0.10	
1168.				538	0.17	
1169.				539	0.34	
1170.				5440	0.06	
1171.				541	0.27	1
1172.				543	0.65	
1173.				544	0.12	1
1174.				545	0.15	1
1175.				547	1.15	
1176.		'		548	0.05	
1177.				549	0.33	
1178.				550	0.40	
1179.				551	0.12	
1180.				553	0.15	
1181.				554	0.55	
1182.				555	0.37	
1183.			***	556	0.79	
1184.		''		557	0.93	
1185.				558	1.39	
1186.			##	559	0.18	
1187.				560/1	0.20	
1188.				560/2	0.27	
1189.				561	0.25	
1190.			**-	562/1	0.05	
1191.				562/2	0.01	
				<u> </u>		1

1192.	"			562/3	0.01	
1193.				562/4	0.01	
1194.				563	0.45	
1195.	"			564	0.40	
1196.				565	0.11	
1197.	"			566	0.36	
1198.		"	"_	567	0.90	
1199.				571	0.02	
1200.			"	572	0.43	
1201.	"			574	0.55	
1202.				576/1	0.78	
1203.				576/2	0.78	
1204.				578	1.61	
1205.				579	1.61	
1206.				581/1 d	0.20	
1207.				581/1 [k	0.20	
1208.				581/1 x	0.21	
1209.	''		"	581/1 ?k	0.20	
1210.		"		581/2	0.80	
1211.				583	0.16	
1212.				584	0.38	
1213.		"		585	0.03	
1214.			6 r	586	0.62	
1215.				587	1.14	
1216.				588	0.85	
1217.				589/1	1.12	
1218.		"		589/2	0.28	
1219.				590	0.25	
1220.				591/1	0.27	
1221.	"	"		591/2	0.10	
1222.				591/3	0.10	
1223.				592/1	0.29	
1224.				592/2	0.29	
1225.	"			593	0.05	
1226.	"			594	0.32	
1227.		"		595	0.76	
1228.	"			596	0.02	
1229.			"	597/1	0.38	
1230.				597/2	0.29	
1231.				597/3	0.28	
1232.	''			598	0.09	
1233.	"			600/1	0.23	

1234.				600/2	0.15		
1235.				601/1	0.69		
1236.			"	601/2	0.20		•
1237.			"	602	1.48		
1238.		"		603	0.11	1	
1239.	"			604	0.73		
1240.				605	0.23	7	
1241.				606/1	0.01		
1242.				606/2	0.01		
1243.				606/3	0.01	1	
1244.	"-			607/1	0.13		
1245.	"	''	24	607/2	0.12		
1246.				608/1	0.14		
1247.				608/2	0.13		
1248.				608/3	0.14		
1249.				609/1	0.12		
1250.			"-	609/2	0.12		
1251.			"	609/3	0.12		
1252.				610/1	0.11		
1253.		"		610/2	1.80		
1254.				611	0.90	-	
1255.				612	0.02		
1256.				613	1.78	-	
1257.				614	0.28		
1258.		''		615	1.02	-	
1259.				616/1	0.14		
1260.		"		616/2	0.14	-	
1261.				617/1	0.14		
1262.				617/2	0.14		
1263.				618	0.07		
1264.				619	0.01		
1265.				623	0.10		
1266.				624	0.14		
1267.				632	0.22		
1268.				633	0.81		
1269.				634	0.27		
1270.				635	0.17		
1271.				636	0.37		
1272.				637	0.67		
1273.				638/1	0.18		
1274.				638/2	0.13		
1275.				641/1	0.02		
1413.				011/1	O,OZ.		

1276.				641/2	0.03	
1277.				643/1	0.48	
1278.				643/2	0.47	
1279.		"		644	0.01	
1280.		"		645	0.55	
1281.	''			646	0.58	
1282.				647	0.23	
1283.				648/1	0.59	
1284.		"		648/2	0.25	
1285.		"		649	0.03	
1286.		"—		650/1 d	0.49	
1287.	"			650/1 [k	0.49	
1288.				650/2	0.49	
1289.		"		652	0.57	
1290.		"	**	653	0.94	
1291.				654	0.88	
1292.				657	0.42	
1293.				659	0.48	
1294.				660	0.65	
1295.	"			661	1.33	
1296.				662	0.47	
1297.		"		663	0.02	
1298.				664	0.78	
1299.				666/1 d	0.15	
1300.		"		666/1 [k	0.16	
1301.		"		666/2	0.31	
1302.				667/1	0.01	
1303.				667/2	0.01	
1304.				668/1	0.14	
1305.	"			668/2	0.14	
1306.				668/3	0.54	
1307.				669	0.58	
1308.				670	0.06	
1309.				671	0.60	
1310.				673	0.14	
1311.		"		674	0.04	
1312.				681	0.36	
1313.				682	0.11	
1314.				683	0.02	
1315.				688	0.18	
1316.		''		689	0.07	
1317.				691	0.06	

1318.				1 (00	0.12	 
_				692	0.13	
1319.				693	0.05	
1320.		"_"		700	1.69	
1321.				702	0.19	
1322.	-			782	0.04	
1323.				793	1.50	
1324.	-			796	2.87	
1325.				797	0.65	
1326.			''	798	1.08	
1327.	"			799	0.76	
1328.		''		800/1	0.34	
1329.				801	0.52	
1330.		"		907/67	0.13	
1331.		_''_		908/256	0.73	
1332.		"-		911/64	0.14	
1333.				1	0.86	
1334.				2	0.860	
1335.				3	5.030	
1336.		"		4	0.700	
1337.				5	0.950	
1338.				6	0.870	
1339.	"			7	4.380	
1340.		"		8	1.000	
1341.				9	1.620	
1342.				10	1.560	
1343.				11	1.360	
1344.				12	0.250	
1345.				13	0.550	
1346.				14	1.260	
1347.		"		23	1.360	
1348.				24	1.940	
1349.		"		25	0.810	
1350.				26	5.770	
1351.		"		27	0.110	
1352.				28/1	0.400	
1353.				28/2	1.000	
1354.				28/3	0.340	
1355.				30	0.290	
1356.				31	0.300	
1357.				32	0.870	
1358.		Banharikala				
1359.				3	0.97	
1007.				4	2.05	

1360.		"		5/3	0.66	
1361.		"		5/5	0.5	
1362.				5/6	0.67	
1363.				5/7	0.67	
1364.			''	6/2	2	
1365.				7	0.89	
1366.				8	1.87	
1367.				12	0.64	
1368.	"-			13/1	0.4	
1369.				13/2	0.39	
1370.	"			13/3	0.39	
1371.				13/4	0.39	
1372.				13/5	0.39	
1373.				13/6	0.3	
1374.				14	0.32	
1375.				15	1.94	
1376.				16/2	2	
1377.				16/3	2	
1378.		"	**	16/4	0.58	
1379.		''		16/5	0.59	
1380.				17	0.97	
1381.				18/2	1.21	
1382.	**		**	18/3	1.13	
1383.				19	1.13	
1384.		"		20	0.28	
1385.				21	0.98	
1386.				22	1.7	
1387.				23	1.44	
1388.		"		25	0.78	
1389.		"		26	0.66	
1390.				27	0.14	
1391.				28	0.62	
1392.	"			29	0.28	
1393.		"		30/1	0.09	
1394.				30/2/বর্ণ	0.32	
1395.				30/2/ख	0.32	
1396:			s P	30/3	0.11	
1397.				30/4	0.14	
1398.			11	31	0.25	
1399.				35	0.97	
				37/2	2	
1400.						

1402.	1400			 			
1404	1402.			38/2	0.26		
1405.				39/1	0.79		
1406.				39/2	0.79		
1407.				40	1.01		
1408				41	2.06		
1409	1407.			42	0.66		
1410.	1408.			43/2	1		
1410.	1409.			46	3.06		
1412.	1410.			 47/1	0.93	,	
1412.       —"———"——"——"——"——"——"——"——"——"——"——"——"	1411.			 47/2			
1413.       —"	1412.			 48			
1414.	1413.			 49			
1415.       —"       —"       50/2       1.05         1416.       —"       —"       52       0.17         1417.       —"       —"       54/1       0.8         1418.       —"       —"       54/2       0.51         1419.       —"       —"       58       0.97         1420.       —"       —"       61/1       2         1421.       —"       —"       61/2       1.21         1421.       —"       —"       62       2         1423.       —"       —"       62/1454       0.42         1424.       —"       —"       64/1       0.42         1425.       —"       —"       64/2       1.57         1426.       —"       —"       68       1.39         1427.       —"       —"       70       0.98         1428.       —"       —"       72       1.28         1429.       —"       —"       76       0.73         1431.       —"       —"       77/1       0.73         1432.       —"       —"       77/2       0.71         1433.       —"       —"       78/2	1414.		"	 50/1			
1416.       """       """       52       0.17         1417.       """       """       54/1       0.8         1418.       """       """       54/2       0.51         1419.       """       """       58       0.97         1420.       """       """       61/1       2         1421.       -""       ""       61/2       1.21         1422.       -""       ""       62       2         1423.       -""       -""       64/1       0.42         1424.       -""       -""       64/2       1.57         1425.       -""       -""       68       1.39         1427.       -""       -""       70       0.98         1428.       -""       -""       72       1.28         1429.       -""       -""       76       0.73         1431.       -""       -""       77/2       0.71         1433.       -""       -""       78/2       0.75         1433.       -""       -""       78/2       0.75         1434.       -""       -""       83       0.31         1437.       -""	1415.	''	"				
1417.       —"       —"       54/1       0.8         1418.       —"       —"       54/2       0.51         1419.       —"       —"       58       0.97         1420.       —"       —"       61/1       2         1421.       —"       —"       61/2       1.21         1422.       —"       —"       62       2         1423.       —"       —"       64/1       0.42         1424.       —"       —"       64/2       1.57         1425.       —"       —"       68       1.39         1426.       —"       —"       70       0.98         1427.       —"       —"       70       0.98         1428.       —"       —"       72       1.28         1429.       —"       —"       76       0.73         1431.       —"       —"       77/1       0.73         1432.       —"       —"       77/2       0.71         1433.       —"       —"       78/2       0.75         1434.       —"       —"       79       0.26         1435.       —"       —"       83	1416.						
1418.       —"	1417.						
1419.       —"	1418.	"	"				
1420.       —"———————————————————————————————————	1419.						
1421.       —"	1420.						
1422.       —"	1421.						
1423.       —"	1422.						
1424.       —"—       —"—       64/1       0.42         1425.       —"—       —"—       64/2       1.57         1426.       —"—       —"—       68       1.39         1427.       —"—       —"—       70       0.98         1428.       —"—       —"—       72       1.28         1429.       —"—       —"—       73       0.57         1430.       —"—       —"—       76       0.73         1431.       —"—       —"—       77/1       0.73         1432.       —"—       —"—       77/2       0.71         1433.       —"—       —"—       78/2       0.75         1434.       —"—       —"—       79       0.26         1435.       —"—       —"—       83       0.31         1437.       —"—       —"—       84       0.62         1438.       —"—       —"—       88       1.69         1440.       —"—       —"—       90       0.53         1441.       —"—       —"—       91/2       0.49							
1425.       —"———————————————————————————————————	1424.						
1426.       —"———————————————————————————————————	1425.						
1427.       —"———————————————————————————————————							
1428.       —"       —"       72       1.28         1429.       —"       —"       73       0.57         1430.       —"       —"       76       0.73         1431.       —"       —"       77/1       0.73         1432.       —"       —"       77/2       0.71         1433.       —"       —"       78/1       0.75         1434.       —"       —"       79       0.26         1435.       —"       —"       83       0.31         1437.       —"       —"       84       0.62         1438.       —"       —"       88       1.69         1440.       —"       —"       90       0.53         1441.       —"       —"       91/1       0.49         1442.       —"       —"       91/2       0.49							- 1
1429.       —"———————————————————————————————————				 			-
1430.       —"———————————————————————————————————							
1431.       —"———————————————————————————————————							ĺ
1432.       —"—       —"—       —"—       77/2       0.71         1433.       —"—       —"—       78/1       0.75         1434.       —"—       —"—       78/2       0.75         1435.       —"—       —"—       79       0.26         1436.       —"—       —"—       83       0.31         1437.       —"—       —"—       84       0.62         1438.       —"—       —"—       88       1.69         1440.       —"—       —"—       90       0.53         1441.       —"—       —"—       91/1       0.49         1442.       —"—       —"—       91/2       0.49							
1433.     —"———————————————————————————————————							
1434.       —"———————————————————————————————————							.
1435.     —"—     —"—     79     0.26       1436.     —"—     —"—     83     0.31       1437.     —"—     —"—     84     0.62       1438.     —"—     —"—     87     0.62       1439.     —"—     —"—     88     1.69       1440.     —"—     —"—     90     0.53       1441.     —"—     —"—     91/1     0.49       1442.     —"—     —"—     91/2     0.49							1
1436.       —"—       —"—       83       0.31         1437.       —"—       —"—       84       0.62         1438.       —"—       —"—       87       0.62         1439.       —"—       —"—       88       1.69         1440.       —"—       —"—       90       0.53         1441.       —"—       —"—       91/1       0.49         1442.       —"—       —"—       91/2       0.49							
1437.     —"—     —"—     84     0.62       1438.     —"—     —"—     87     0.62       1439.     —"—     —"—     88     1.69       1440.     —"—     —"—     90     0.53       1441.     —"—     —"—     91/1     0.49       1442.     —"—     —"—     91/2     0.49					0.26		
1437.     84     0.62       1438.     -"-     -"-     87     0.62       1439.     -"-     -"-     88     1.69       1440.     -"-     -"-     90     0.53       1441.     -"-     -"-     91/1     0.49       1442.     -"-     -"-     91/2     0.49				 83	0.31		
1439.     —"—     —"—     88     1.69       1440.     —"—     —"—     90     0.53       1441.     —"—     —"—     91/1     0.49       1442.     —"—     —"—     91/2     0.49				84	0.62		
1440.     —"—     —"—     90     0.53       1441.     —"—     —"—     91/1     0.49       1442.     —"—     —"—     91/2     0.49				87	0.62		
1441. —"— —"— 91/1 0.49 1442. —"— —"— 91/2 0.49				 88	1.69		
1442. —"— —"— 91/2 0.49				90	0.53		
1442 - "- " " " " " " " " " " " " " " " " "				 91/1	0.49		
1443. —"— 93 0.7				 91/2	0.49		
	1443.			 93	0.7		

1444.				94	0.35
1445.				95	0.09
1446.				96	0.05
1447.				98	2.64
1448.				99/2	1.47
1449.				100	0.47
1450.				102	1.47
1451.		''		106	0.16
1452.				107	0.15
1453.		"		114	1.29
1454.		"		115	0.64
1455.				119	0.9
1456.				120	0.12
1457.		"		122	0.27
1458.				123	0.23
1459.		"		127/1	1.225
1460.				129	0.46
1461.		"_	7.5	130/2/	0.75
1462.			6.8	131/1	0.56
1463.		"		131/2	0.2
1464.				131/3	0.21
1465.				131/4	0.21
1466.				131/5	0.2
1467.				131/6	0.01
1468.				132	0.6
1469.		''		134/1	0.26
1470.		''		135	0.09
1471.				137/1	0.82
1472.				138	0.04
1473.				143	0.4
1474.				145	0.5
1475.				147	0.45
1476.				151/1	0.2
1477.				151/2	0.2
1478.				152	0.12
1479.	"	"		153/1	0.3
1480.				153/2	0.4
1481.				154	0.36
1482.				155	0.16
1483.				156	0.02
1484.				157	0.43

1486.				159	0.5	
1487.	''			160	0.16	
1488.	''	''		161	0.21	
1489.		"	"-	163	0.35	
1490.				164	0.4	
1491.	"			165	0.58	
1492.				166	0.24	
1493.		"		167/1	0.17	
1494.				167/2	0.06	
1495.				169	0.45	
1496.		"	"	173	0.42	
1497.				175	0.69	
1498.		"		165	0.03	
1499.				177	0.22	
1500.				178	0.07	
1501.		"-		179	0.07	
1502.				180	0.08	
1503.				182	0.15	
1504.				183	0.15	
1505.				185	0.19	
1506.				187		
1507.				188	0.28	
1508.				189	0.38	
1509.					0.83	
1510.				190	0.68	
1511.				192	0.74	
1512.				193	0.6	
1513.				196	0.35	
1514.				197/1	0.32	
1515.				197/2	0.33	
1516.				197/3	0.32	
517.				198	0.18	
1518.				199	0.17	
1519.				201	0.13	
520.				202	0.05	
521.				203/1	0.14	
1522.				203/2	0.14	
523.				204	0.1	
524.			"	205	0.1	
525.				206	1.2	
526,				210	0.81	
527.				211	0.46	
327.				220/1	0.25	 

			 1			
1528.	"	"	 220/2	0.25		
1529.			 222	0.11		
1530.		"	 223	0.2		
1531.	"	"	 254	0.43		
1532.			 255	0.2		
1533.		"	 271	2.7		
1534.		"	 272	0.37		
1535.			 273	0.9		
1536.	"-	"	 274	0.67		
1537.		"	 275	0.48		
1538.		"	 278	0.8		
1539.			 280	0.38		
1540.		"	 285/1	1.01		
1541.			 285/2	0.29		
1542.	"		 287	0.22		
1543.			 288	0.28		
1544.			 289	0.03		
1545.		"	 293	0.16		
1546.			 294	0.2		
1547.		"	 302	0.05		
1548.			 312	0.05		
1549.			 313	0.08		
1550.		"	 319/1	0.05		
1551.		"	 1444/65	0.48		
1552.			 1477/4	0.33		
1553.			 1477/5	0.33		
1554.		"	 1477/6	0.33		
1555.			 1479	1.54		
1556.			 1480/1	0.22		
1557.		"	 1480/2	0.7		
1558.			 1480/3	0.34		
1559.			 1480/4	0.08		
1560.			 1480/5	0.1	·	
1561.			 1480/6	0.08		
1562.			 1480/7	0.02		
1563.			 1481/1	0.5		
1564.			 1481/2	0.76		
1565.			 1481/3	0.22		
1566.			 1481/4	0.06		
1567.			 1482/1	0.65		
1568.			 1482/2	0.88		
1569.			 1483/1	0.95		
1307,			1403/1	0.53	 	

1570.	**			1483/2	0.58		
1571.				1484	1.54		
1572.				1486	1.69		
1573.			"-	1487	1.69		
1574.		"		1488	0.65		
1575.				1489	1.23		
1576.		''		1490	2		
1577.				1491	1.6		
1578.	"	"		1493	0.83		
1579.		''		1495	1		
1580.		"		1496	1.9		
1581.		"		1497/1	1.28		
1582.				1498	0.65		
1583.				1499	0.65		
1584.				1501	0.76		
1585.				1502	2		
1586.				1503	0.82		
1587.		"		1504	0.95		
1588.			''-	1505	0.26		
1589.				1506	0.48		
1590.				1507	0.5		
1591.				1508	0.3		
1592.				1509	0.1		
1593.			**	1510/2	0.72		
1594.				1513	0.48		
1595.			"-	1514	1.4		
1596.	"-			1515	0.27		
1597.				1516/1	0.11		
1598.	''			1516/2	0.12		
1599.				1516/3	0.12		
1600.			"	1590/1	0.94		
1601.				1	6.3		
1602.				2	5.76		
1603.		_''_		5/1	1.5		
1604.				5/2	2		
1605.				5/4	0.7		
1606.			**	5/8	1.5		
1607.			"	6/1	0.15		
1608.	"	"		9	3.48		
1609.	''-			10	2.47		
1610.		''		11	2.39		
1611.				16/1	3.81	 	

1612.				18/1	0.85	
1613.				24	0.92	
1614.	''			32	0.06	
1615.		"		33	0.06	
1616.				34	2.53	
1617.			''	36	2.03	
1618.				37/1	0.28	
1619.				43/1	6.56	
1620.	"	"		44	2.43	
1621.	"	"		* 45	1.68	
1622.				51	0.25	
1623.				53	3.787	
1624.				55	2	
1625.			**	56	3.74	
1626.				774/1	0.500	
1627.				775/3	0.050	
1628.				840	2.670	
			Grand Total	Khasra No. 1625	Total Area 1029.9	

#### (A) Reason for publication of Notification :-

1. In compliance to the condition imposed in the Ministry of Environment and Forests, Government of India, New Delhi's letter no. 8-37-2017-FC dated 23.08.2022, all the revenue land coming under the submergence of Majhgaon Medium Irrigation Project Dam is to be declared as a protected forest. 1062.627 hectares of govt. revenue/private land affected by the project which has been transferred/mutated in favor of Madhya Pradesh government, forest department by collector Panna vide order number/231 dated 12.04.2023 is to be declared as protected forest.

#### 2. Details of other reasons - Nil

- (B) The Khasara wise details of recorded rights on the above land as per report no. (Nil) dated (Nil) of (Nil) Designation of Competent Revenue officer) are as under.
  - 1. Individual Rights :- No Individual Rights are on above land
  - 2. Community Rights :- No Community Rights are on above land

Therefore, the above land is declared as protected forest under section 29 of Indian Forest Act 1927.

#### भोपाल, दिनांक 1 जून 2023

क्रमांक / 109 4 / आर—1264596 / 2023 / 10—3 ः भारतीय वन अधिनियम 1927 (क्रमांक 16, सन् 1927), की धारा 29 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य शासन, एतद् द्वारा उक्त अधिनियम के अध्याय 4 के प्रावधान / उपबन्धों को नीचे की अनुसूची में उल्लेखित भूमि पर लागू होने की घोषणा, इस शर्त पर करता है कि इस भूमि पर व्यक्तियों या समुदायों के वर्तमान अधिकार, जहां तक कि वे राज्य शासन द्वारा समय—समय पर संशोधित / रूपभेदित किये जायें, के अतिरिक्त, किसी भी रीति में न्यूनीकृत या प्रभावित नहीं किये जायेंगे। यह वनखण्ड 24°52.09.92" से 24°51'11.98" उत्तर अक्षांश तथा 80°09'04. 12" से 80°08'13.46" पूर्व देशांश के बीच रिथत है।

जिला— पन्ना वनमण्डल -- उत्तर पन्ना अनुसूची

तहसील – अजयगढ़ वन परिक्षेत्र – अजयगढ

अ.		वनखण्ड	की भूमि का	विवरण		वनखण्ड की सीमाएं
क्र.	वनखण्ड का	ग्राम का	भूमि का	खसरा क्र.	क्षेत्रफल	
	नाम	नाम	वर्तमान मद		(हेक्टर)	
1.	देवराभापतपुर 'सी'	यनहरीकला	म0प्र0 शासन वन विभाग	1445/66	0.380	उत्तर- डेम लाईन । पूर्व- वनखण्ड मझगांय के मुनारा
2.		′′		1450/301	0.350	क्र0—44 से 12 तक एंव
3.				1455	0.940	ग्राम कुंवरपुर के डूब मे
4.				1456	2.000	आने वाली सीमा लाईन
5.				1457	1.840	ं तक।
6.				1458	2.000	दक्षिण— वन कक्ष क्र0 पी—190 के
7.				1459/1	1.040	मुनारा क्र0—26 से 23 तक
8.				1460	1.800	एवं ग्राम टौरिया तथा बडी
9.				1461	1.940	बनहरी के डूब क्षेत्र में आने
10.				1462/1	0.620	वाली सीमा लाईन में
11.			"	1462/2	0.620	प्रस्तावित मुनारा कमांक 01
12.		"	"	1462/3	0.620	से 18 तक व कक्ष क्र0
13.				1463	1.740	पी—182 के मुनारा क्र0—39
14.				1464	1.700	से 24 तक एवं पी—182 के
15.				1465	2.000	मुनारा कमांक 31 की
16.				1466	0.980	सीमालाईन व वनकक्ष कमांक 177 के मुनारा
17.		"		1467	2.000	कमांक 101 से 105 की
18.				1468/1	0.670	सीमा में स्थित डूब क्षेत्र की

19.				1468/2	0.660	सीमा लाईन में प्रस्तावित
20.				1468/3	0.670	मुनारा कमांक 01 से 09 तक।
21.				1469	1.800	पश्चिम— वन कक्ष क्र. पी 181 के
22.				1470	1.400	मुनारा क्र. 91, 92 नाला
23.		"		1471	1.640	बाउंड्री होते हुए एंव वन कक्ष क्र पी 182 के मुनारा
24.		''		1475	2.000	क्र. 01 से 12 तक।
25.				1476	0.260	
26.				1477/1	0.350	
27.				1477/2	0.330	1
28.				1477/3	0.330	
				खसरा	कुल	
महायोग				संख्या 28	क्षेत्रफल	
					32.680	

# (क) अधिसूचना प्रकाशन का आधार :--

- 1. पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार नई दिल्ली के पत्र क्रमांक 8–37–2017–FC दिनांक 23.08.2022 में अधिरोपित शर्त के पालन में मझगांय मध्यम सिंचाई परियोजना बांध के डूब में आने वाली समस्त राजस्व क्षेत्र को संरक्षित वन घोषित किया जाना है। योजना में प्रभावित राजस्व/निजी 1062.627 हेक्टेयर गैर वनभूमि को मध्यप्रदेश शासन वन विभाग के पक्ष में कलेक्टर पन्ना के आदेश क्रमांक/पृ०क्र0/231 दिनांक 12.04.2023 हस्तांतरित अथवा नामांतरित किये जाने के कारण संरक्षित वन घोषित किया जाना है।
- 2. अन्य कारणो का विवरण :-- निरंक
- (ख) उपरोक्त भूमि पर सक्षक राजस्व अधिकारी (निरंक) (पदनाम) के प्रतिवेदन क्रमांक (निरंक) दिनांक (निरंक) द्वारा अभिलेखित अधिकारों का खसरावार विवरण निम्नानुसार है:—
- (अ) व्यक्तिगत अधिकार :- निरंक
- (ब) सामुदायिक अधिकार :- निरंक

अतः उक्त भूमि को भारतीय वन अधिनियम, 1927 की धारा 29 के अंतर्गत संरक्षित वन घोषित किया जाता है।

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अशोक कुमार, अपर सचिव.

#### भोपाल, दिनांक 1 जून 2023

क्र. 1094-आर-1264596-2023-दस-3. — भारत के संविधान के अनुच्छेद 340 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक 1094-आर-1264596-2023-दस-3, दिनांक 1 जून 2023 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अशोक कुमार, अपर सचिव. Bhopal, the 1st June 2023

No./10914 /R-1264596//2023/10-3 :: In exercise of the powers conferred by section 29 of the Indian Forest Act, 1927 (XVI of 1927), the State Government is pleased to declare the provisions of chapter IV of the said Act applicable to the forest areas specified in the schedule below; subject to the condition that the existing rights of individuals or communities in such forests shall not be abridged or affected in any manner except in so far as they may be modified by the State Government from time to time. This forest block lies between 24°54'40.52" to 24°51'09.27" North Latitude and 80°12'00.43" to 80°09'23.23" East Longitude.

#### **SCHEDULE**

District - Panna Forest Division - North Panna

Tahsil - Ajaigarh Forest Range - Ajaigarh

S.No	Details of Land Included						est Block Bouderies
	Name of the Forest Block.	Name of Village	Present head of land	Khasra No.	Area (Hectare)		
1.	Devrabhap atpur 'C'	Banahrik ala	M.P. Government Forest Department	1445/66	0.380	North- East-	Dem Line. Munara no. From 44 to
2.	"-	"-		1450/301	0.350		12 and up to the
3.		"-		1455	0.940		boundary line coming under the submergence
4.				1456	2.000		of village Kunwarpur.
5.				1457	1.840	South-	Forest Compartment
6.				1458	2.000		no. Munara No. 26 to 23 of P-190 and
7.	''	"	# T	1459/1	1.040		23 of P-190 and proposed Munara No.
8.		"		1460	1.800		01 to 18 in the
9.	''			1461	1.940		boundary line coming
10.				1462/1	0.620		in submergence area of Village Tauria and
11.	"-			1462/2	0.620		Badi Banhari and
12.		"		1462/3	0.620		Munara No. 39 to 24
13.	—"—			1463	1.740		of Compartment No. P-182 and The
14.				1464	1.700		boundary line of
15.			"	1465	2.000		Munara No. 31 of P-
16.				1466	0.980		182 and Munara No. 101 to 105 of Forest
17.				1467	2.000		Compartment No. 177,

18.				1468/1	0.670		proposed Munara No.
19.				1468/2	0.660		01 to 09 in the boundary line of the
20.	"	"		1468/3	0.670		submergence area.
21.	F+	"		1469	1.800	West -	Forest Compartment
22.	"			1470	1.400		no P 181 Munara No. 91. 92 Nallah
23.	**		11	1471	1.640	]	91. 92 Nallah boundary and forest
24.			***	1475	2.000		Compartment no. P
25.	***	"		1476	0.260		182 Munara No. from
26.				1477/1	0.350	]	01 to 12
27.				1477/2	0.330		
28.	''	"		1477/3	0.330		
4	Gr	and Total		Khasra No. 28	Total area 32.680		

# (A) Reason for publication of Notification :-

- 1. In compliance to the condition imposed in the Ministry of Environment and Forests, Government of India, New Delhi's letter no. 8-37-2017-FC dated 23.08.2022, all the revenue land coming under the submergence of Majhgaon Medium Irrigation Project Dam is to be declared as a protected forest 1062.627 hectares of govt. revenue/private land affected by the project which has been transferred/mutated in favor of Madhya Pradesh government, forest department by collector Panna vide order number/231 dated 12.04.2023 is to be declared as protected forest.
- 2. Details of other reasons Nil
- (B) The Khasara wise details of recorded rights on the above land as per report no. (Nil) dated (Nil) of (Nil) Designation of Competent Revenue officer are as under.
  - 1. Individual Rights:- No Individual Rights are on above land
  - 2. Community Rights:- No Community Rights are on above land

Therefore, the above land is declared as protected forest under section 29 of Indian Forest Act 1927.

# सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 1 जून 2023

क्रमांक: 1058 /1260091/2023/1/65: राज्य शासन एतद द्वारा इस विभाग के जाप क्रमांक 766/1260091/2023/1/65 दिनांक 16/04/2023 की निरंतरता में "मध्यप्रदेश स्टार्टअप नीति एवं कार्यान्वयन योजना, 2022" में निम्न संशोधन किया जाता है :-

(1)कण्डिका क्रमांक 5 - परिभाषाएं अंतर्गत निम्नानुसार प्रावधान अंत:स्थापित किया जावें-

परिभाषाएं- "अनुसूचित जाति/जनजाति वर्ग के उद्यमी द्वारा प्रवर्तित स्टार्टअप में उनकी भागीदारी 51 प्रतिशत से कम नहीं होनी चाहिए"

(2)कंडिका क्रमांक 6.3 - वितीय सहायता की उपकंडिका 6.3.1 - प्रदेश में स्थापित स्टार्टअप्स एवं इन्क्युबेटर्स - प्राप्त निवेश पर सहायता में संशोधन कर उसे निम्नानुसार प्रतिस्थापित किया जावें-

"उपकंडिका 6.3.1 -महिला/अनुसूचित जाति/ जनजाति वर्ग के उद्यमियों द्वारा स्थापित स्टार्ट-अप्स को प्राप्त फंडिंग/निवेश पर कुल 18 प्रतिशत अधिकतम रूपये 18 लाख की सहायता एवं चार चरणों में अधिकतम रूपये 72 लाख की सीमा अंतर्गत देय होगी, शेष शर्त यथावत।"

उक्त प्रावधान अधिस्चना दिनांक से प्रभावी होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, पी. नरहरि, सचिव.

# विभाग प्रमुखों के आदेश

कार्यालय, कलेक्टर, जिला विदिशा, मध्यप्रदेश

विदिशा, दिनांक 25 मई 2023

# संशोधित अधिसूचना

क्र. एस. सी. -2023-7096.—मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल के ज्ञाप क्र. एफ 19-196 2003-एफ-4, भोपाल, दिनांक 28 जून 2004 द्वारा गठित समिति के निर्णय के अनुसरण में, उपरोक्त परिपत्र की कण्डिका 5 के तहत् प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्द्वारा, शासकीय कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय, विदिशा का नाम ''राजमाता विजयाराजे सिंधिया शासकीय कन्या स्नातकोत्तर महाविद्यालय, विदिशा (म. प्र.)'' किये जाने का आदेश दिया जाता है.

उमाशंकर भागव, कलेक्टर एवं जिला मजिस्ट्रेट.

# राज्य शासन के आदेश

#### राजस्व विभाग

मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

# पुनरीक्षित प्रारंभिक अधिसूचना

भोपाल, दिनांक 2 जून 2023

क्र. एफ-01-10-2020-सात-7.—मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता, 1959 (क्रमांक 20 सन् 1959) की धारा 13 की उपधारा (3) के अन्तर्विष्ट उपबन्ध के अनुसरण में, एतद्द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, जिला ग्वालियर की वर्तमान तहसील डबरा की सीमाओं को परिवर्तित कर नवीन तहसील पिछोर का सृजन करने तथा नीचे दी गई अनुसूची में विनिर्दिष्ट किए गए अनुसार उसकी सीमाओं को परिभाषित करना प्रस्तावित करती है.

"मध्यप्रदेश राजपत्र" में इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिवस का अवसान होने के पश्चात् प्रस्ताव पर विचार किया जाएगा तथा उसके संबंध में कोई भी आपत्तियां या सुझाव लिखित में, उक्त कालावधि का अवसान होने के पूर्व प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग को अग्रेषित किये जा सकेंगे:—

# अनुसूची

क्र. विद्यमान संभाग/ जिले/उपखण्ड /तहसील और उसका मुख्यालय प्रस्तावित परिवर्तन (विद्यमान संभाग/ जिले/उपखण्ड/तहसील में सम्मिलित किये जाने वाले या उससे अपवर्जित किये जाने वाले क्षेत्रों के विवरण) प्रस्तावित परिवर्तनों के पश्चात् संभाग/ जिले/ उपखण्ड/ तहसील एवं उसके मुख्यालय का नाम प्रस्तावित परिवर्तनों के पश्चात् संभाग/ जिले/ उपखण्ड/ तहसील में समाविष्ट किये गये क्षेत्रों का विवरण

(5)

प्रस्तावित परिवर्तनों अभियुक्तियां के पश्चात संभाग/ जिले/उपखण्ड/ तहसील की सीमाऐं

(1) (2) 1 तहसील (3) वर्तमान तहसील डबरा के वीरमढ़ाना,

धई, अर्रूसी, बडेरा बुजुर्ग, सरनावत,

सकतपुरा, जनकपुर पिछोर, छपरा,

अजयगढ, लिधोरा, कैठोदा, सहोना,

पुटटी, गिजौरा, मेहगांव, किरोल,

किटोरा, देवगढ़, कुम्हर्रा, शुक्लहारी,

सिसगांव, इथनौरा धमनिका, गढ़ी

कुल 29 पटनारी हल्के अपवर्जित

(मुख्यालय भगेह, जंगीपुर जरगांव, लखनौती,

होगें.

मुख्यालय-डबरा

(4)

वर्तमान तहसील डबरा में 29 पटवारी हल्के अपवर्जित होकर जौरासी, गंगापुर, बिलौआ, चिरपुरा, इकोना, लदेरा,

चिरपुरा, इकोना, लदेरा, सूखापठा, कल्याणी, मकोड़ा, चिरूली, पठा पनिहार, अकबई बडी, समूदन टेकनपुर, बोना, बेरू, बरगंवा, सुल्तानपुर, इटायल, सिंमिरया, अर्रू, गेडोलकला, डबरा, रामगढ़, बुजुर्ग, कर्रा, चांदपुर, मगरोरा, बरोठा, लोहगढ़, सालबई, मिलधन, सर्वा, घिरोरा, झांडोली, करियावटी, जतरथी, जरावनी, नुन्हारी, विजकपुर, भेसनारी, चौमो, खडबई, बारोल, चितावनी, महाराजपुर, रजियावर, अकबईछोटी, छीमक, सिरसा, खेड़ी, रायमल, गोबरा, देवरा, कौसा कुल 54 पटवारी हल्के समाविष्ट होंगे.

(6) (7)

पूर्व में — पिछोर.
पश्चिम में — भितर वार
पिपरिया.
उत्तर में — ग्वालियर.
दक्षिण में — जिला दितया.

-		
	भाग	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2			तह. पिछोर मुख्यालय- पिछोर.	वर्तमान तहसील डबरा के वीरमढ़ाना, धई, अर्रूसी, बडेराबुजुर्ग, सरनावत, भगेह, जंगीपुर, जरगांव, लखनौती, सकतपुरा, जनकपुर पिछोर, छपरा, अजयगढ़, लिधोरा, कैठोदा, सहोना, पुटटी, गिजौरा, मेहगांव, किरोल, किटोरा, देवगढ़, कुम्हर्रा, शुक्लहारी, सिसगांव, हथनौरा धमनिका गढी कुल 29 पटवारी हल्के समाविष्ट होंगे.	पश्चिम में—डबरा. उत्तर में—ग्वालियर.	

2. प्रस्तावित परिवर्तन यह सुनिश्चित करने की दृष्टि से किया जा रहा है कि क्षेत्र का प्रशासन समुचित एवं प्रभावी रूप से किया जा सके.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, कलिस्ता कुजूर, अवर सचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला राजगढ़ (ब्यावरा), मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

## राजगढ़, दिनांक 10 मार्च 2023

क्र. 2267-भू-अर्जन-23-क्र. 04-23-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि संलग्न अनुसूची (2) के खाने (5) में वर्णित भूमि की अनुसूची (2) के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता पड़ने की संभावना है.

प्र. क्र. 04-अ-82-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि अनुसूची क्र. 1 में रामगंज मण्डी से भोपाल नई बड़ी रेल लाईन परियोजना हेतु भूमि का अर्जन हेतु तहसील नरसिंहगढ़, जिला राजगढ़ की आवश्यक वर्णित भूमि जिसका कृषकवार सर्वे क्रमांकवार विवरण अनुसूची 2 में उल्लेखित है, अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 (क्रमांक 30 सन् 2013) की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है, कि निम्न वर्णित अनुसूची 2 की स. क्र. (6) में अंकित सार्वजनिक प्रयोजनार्थ आवश्यकता है :—

# अनुसूची (1)

	ग्राम चारपुरा	तहसील नरसिंहगढ़			
स. क्र.	विवरण	अर्जित की	जाने वाली भूमि का रक	बा (हे. में)	
		सिंचित	असिंचित	कुल	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
निजी	भूमि	0.177	-	0.177	

		अनुसूची (2	)		
स. क्र. (1)	भूस्वामी का नाम (2)	सर्वे नम्बर (3)	कुल रकबा (4)	प्रभावित रकबा (5)	विवरण (6)
1	रोडसिंह, गोपाल, कमला बाई पिता नत्था सम्पत बाई बेवा नत्था जाति काछी.	47/1	2.140	0.033	रामगंज मण्डी से भोपाल नई बड़ी रेल्वे लाईन में प्रभावित भूमि.
2	पर्वतिसंह खेमचन्द्र, सोरमबाई पिता बद्रीलाल निथयाबाई बेवा बद्रीलाल जाति काछी.	48/2	2.051	0.144	रामगंज मण्डी से भोपाल नई बड़ी रेल्वे लाईन में प्रभावित भूमि.
	कुल योग 👵		4.191	0.177	

(2) भूमि के नक्शे प्लान आदि का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी एवं भू-अर्जन अधिकारी, राजस्व नरसिंहगढ़ के कार्यालय में किया जा सकता है.

हर्ष दीक्षित, कलेक्टर.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला सागर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग सागर, दिनांक ७ जून २०२३

क्र.-07अ-82-19-20-भू अर्जन-23-4597.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा पहरगुवां पटवारी हल्का नम्बर-60, तहसील मालथौन, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि के अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 07अ-82-19-20 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार का प्रकाशन दिनांक 25 जून 2021 को किया गया था परंतु प्रकरण में धारा 21 के तहत् प्राप्त दावे/ आपित्तयों का निराकरण न होने, राजस्व अभिलेख अद्यतन न होने से ग्रामीणों द्वारा विरोध दर्ज कराने से धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार के प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अवधि के भीतर अवार्ड पारित न होने से प्रकरण में धारा 25 के तहत् धारा 19 की अधिसूचना की बारह मास की अवधि विस्तारित की जाती है.

क्र.-08अ-82-19-20-भू-अर्जन ·23-4594.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा इमिलया, पटवारी हल्का नम्बर-61, तहसील मालथौन, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि के अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 08अ-82-19-20 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 19 के तहत घोषणा एवं सार का प्रकाशन दिनांक 25 जून 2021 को किया गया था परंतु प्रकरण में धारा 21 के तहत प्राप्त दावे/ आपित्तयों का निराकरण न होने, राजस्व अभिलेख अद्यतन न होने से ग्रामीणों द्वारा विरोध दर्ज कराने से धारा 19 के तहत घोषणा एवं सार के प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अवधि के भीतर अवार्ड पारित न होने से प्रकरण में धारा 25 के तहत् धारा 19 की अधिसूचना की बारह मास की अवधि विस्तारित की जाती है.

क्र.-10अ-82-19-20-भू-अर्जन-23-4596.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा मुडिया गुसाई, पटवारी हल्का नम्बर-61, तहसील मालथौन, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि के अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 10अ 82 -19 -20 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार का प्रकाशन दिनांक 25 जून 2021 को किया गया था परंतु प्रकरण में धारा 21 के तहत् प्राप्त दावे/ आपित्तयों का निराकरण न होने, राजस्व अभिलेख अद्यतन न होने से ग्रामीणों द्वारा विरोध दर्ज कराने से धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार के प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अवधि के भीतर अवार्ड पारित न होने से प्रकरण में धारा 25 के तहत् धारा 19 की अधिसूचना को बारह मास की अवधि विस्तारित की जाती है.

क्र.-11अ-82-19-20-भू-अर्जन-23-4593.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा सेमराअटा, पटवारी हल्का नम्बर-61, तहसील मालथौन, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि के अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 11अ-82-19-20 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार का प्रकाशन दिनांक 25 जून 2021 को किया गया था परंतु प्रकरण में धारा 21 के तहत् प्राप्त दावे/ आपत्तियों का निराकरण न होने, राजस्व अभिलेख अद्यतन न होने से ग्रामीणों द्वारा विरोध दर्ज कराने से धारा 19 के तहत् घोषणा एवं सार के प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अवधि के भीतर अवार्ड पारित न होने से प्रकरण में धारा 25 के तहत् धारा 19 की अधिसूचना की बारह मास की अवधि विस्तारित की जाती है.

क्र.-13अ-82 19-20-भू-अर्जन-23-4595.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा पिथौली, पटवारी हल्का नंबर-61, तहसील मालथौन, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि के अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 13अ-82-19-20 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 19 के तहत घोषण एवं सार का प्रकाशन दिनांक 25 जून 2021 को किया गया था परंतु प्रकरण में धारा 21 के तहत प्राप्त दावे/ आपित्तयों का निराकरण न होने, राजस्व अभिलेख अद्यतन न होने से ग्रामीणों द्वारा विरोध दर्ज कराने से धारा 19 के तहत घोषण एवं सार के प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अवधि के भीतर अवार्ड पारित न होने से प्रकरण में धारा 25 के तहत धारा 19 की अधिसूचना की बारह मास की अवधि विस्तारित की जाती है.

#### सागर, दिनांक 28 फरवरी 2023

क्र.-41अ-82-18-19-भू-अर्जन-23-1837.—बण्डा सिंचाई परियोजनांतर्गत मौजा सेमरा अहीर, पटवारी हल्का नंबर-12, तहसील बण्डा, जिला सागर की डूब क्षेत्र निर्माण हेतु प्रभावित भूमि अर्जन के लिये भू-अर्जन प्रकरण क्रमांक 41अ-82-18-19 में भू-अर्जन अधिनियम, 2013 की धारा 11 के तहत प्रारंभिक अधिसूचना दिनांक 15 फरवरी 2021 को जारी की गई थी जिसका राजपत्र दिनांक 12 मार्च 2021 में प्रकाशन किया गया है परंतु प्रस्तावित भूमि एवं प्रभावित स्थावर परिसंपत्तियों/कुटुंबों के पुन: सर्वेक्षण इत्यादि तथा राजस्व अभिलेख अद्यतन के कारण उक्त सूचना प्रकाशन दिनांक से बारह मास की अविध के भीतर प्रकरण में धारा 19(1) के तहत घोषण एवं सार का प्रकाशन नहीं किया जा सका है. अत: प्रकरण में अधिनियम 2013 की धारा 19(7) के तहत धारा 11(1) की प्रारंभिक अधिसूचना की बारह मास की अविध विस्तारित को जाती है.

दीपक आर्य, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# कार्यालय, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (रा.) खरगोन, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश खरगोन, दिनांक 26 अप्रैल 2023

# प्रारूप ''ख'' [नियम 5 का उपनियम (2)]

क्र. वा 1-री-रा. प्र. क्र. 0020-2023-24.—अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीव होता है, कि बिस्टान उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत इंदिरा सागर परियोजना की मुख्य नहर की आरडी 100.375 कि. मी. पर पाईप नहर पर निर्माणाधीन पम्प हाऊस-01, पर ग्राम-मोहम्मदपुर-तहसील गौगाँवा से ग्राम बलखड़ बुजुर्ग तहसील भगवानपुरा तक बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईप नहर में जल परिवहन हेतु ग्राम-नागिइरी, प. ह. नं. 22, तहसील गौगावाँ, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग क्रमांक 18, खरगोन जिला खरगोन, मध्यप्रदेश द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए.

अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिये यह आवश्यक प्रतीत होता है, कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए.

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक-5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है. इक्कीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), खरगोन, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा :—

जिला	तहसील	ग्राम/प. ह. नं.	खसरा नं.	उपयोग के
				अधिकार के लिये
				अर्जित की जाने
				वाली भूमि (हे. में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
खरगोन	गोगावाँ	नागझिरी/22	24	0.019
			24	0.018

1]	मध्य	62		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
खरगोन	गोगावॉ	नागि्सरी/22	29	0.013
			29	0.004
			15	0.018
			111	0.016
			110/1/1	0.018
			105/1	0.007
			105/2	0.021
			96	0.015
			95/3	0.011
			81/1	0.006
			81/2	0.008
			82/1	0.006
			83/1	0.006
			83/2	0.003
			84	0.016
			139	0.008
			137	0.018
			136/2	0.035
			193	0.012
			196	0.014
			197	0.027
			763/2	0.047
			762	0.032
			<b>7</b> 57	0.004
			755/2	0.029
			755/3	0.028
			655	0.028
			659	0.003
			670/1	0.013
			669	0.014
			660/1	0.019
			660/5	0.054
			660/2/1	0.013
			660/2/2	0.013
			660/2/3	0.012
			543	0.016
			544	0.036 0.017
			548/1	0.017
			548/2	0.017
			549/1	0.013
			549/2	0.009
			550	0.009
			553/3/1/1	0.024

91111	1
اداله	- 1

214	मध्य	ि भाग		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
खरगोन	गोगावॉ	नागझिरी/22	556/2	0.027
G(III			556/4	0.01
			558	0.024
			561	0.031
			562	0.025
			578	0.003
			579/1	0.005
			580/1	0.005
			580/2	0.013
			580/4	0.008
			580/4	0.021
			591/1	0.033
			591/3/1	0.025
			591/4	0.024
			591/6	0.009
			700/1	0.033
			701/2	0.059
			717/6	0.028
			700/1	0.036
			701/1/4	0.012
			701/1/1	0.017
			701/1/3	0.022
			696/2	0.035
			696/4/1	0.016
			696/3	0.021
			695/1	0.02
			695/6	0.01
			695/2/1	0.016
			695/2/2	0.008
			599/1	0.008
			599/2	0.055
			600	0.031
			601/1/1/5	0.017
			681/3	0.025
			652	0.006
			653	0.018
			654/2	0.005
			654/3	0.004
			654/4	0.004
			654/1	0.008
		<del>ച</del> ിവ	68	1.561

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) खरगोन एवं कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग क्रमांक-18 खरगोन के कार्यालयीन समय में अवलोकन किया जा सकता है.

# प्रारूप ''ख'' [नियम 5 का उपनियम (2)] खरगोन, दिनांक 28 अप्रैल 2023

क्र. वा. 1 री-रा. प्र. क्र. 0045-2023-24.—अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है, कि बिस्टान उद्वहन सिंचाई परियोजना के अंतर्गत इंदिरा सागर परियोजना की मुख्य नहर की आरडी 100.375 कि. मी. पर पाईप नहर पर निर्माणाधीन पम्प हाऊस-01, पर ग्राम-मोहम्मदपुर-तहसील गाँगाँवा से ग्राम बलखड़ बुजुर्ग तहमील भगवानपुरा तक विछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईप नहर में जल परिवहन हेतु ग्राम-डाबरिया, प. ह. नं. 29, तहसील खरगोन, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग क्रमांक 18, खरगोन जिला खरगोन, मध्यप्रदेश द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए.

अतएव, राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिये यह आवश्यक प्रतीत होता है, कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है, जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए.

अतएव, मध्यप्रदेश भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक-5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है. इक्कीस दिवस के भीतर, भूमि के नीचे पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), खरगोन, जिला खरगोन, मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा :—

जिला	तहसील	ग्राम/प. ह. नं.	खसरा नं.	उपयोग के अधिकार के लिये
				आर्जित की जाने
				वाली भूमि (हे. में)
(4)	(2)	(2)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(3)
खरगोन	खरगोन नगर	डाबरिया/29	91/2	0.019
			91/1	0.011
				0.002
	•		91/3	0.016
			90	0.006
			79	0.032
			81/5	0.007
			81/4	0.010
			81/3	0.014
			81/2/3	0.018
			81/1	0.016
			82/4	0.007
			82/3	0.014
			82/2	0.006
			82/1	0.009
			83/2	0.016
			83/1	0.019
		योग	16	0.222
		41.1		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), खरगोन एवं कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग क्रमांक-18, खरगोन के कार्यालयीन समय में अवलोकन किया जा सकता है.

ओम नारायण सिंग, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व).

(2)

कार्यालय,	कलेक्टर,	जिला	धार, म	ध्यप्रदेश	एवं
पदेन उपर्सा	चेव, मध्य	पप्रदेश श	गसन, र	ाजस्व 1	वभाग

#### धार, दिनांक 2 जून 2023

क्र. 7602-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण-

- (क) जिला-धार
- (ख) तहसील-गंधवानी
- (ग) ग्राम-जामन्यापाडा
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-14.408 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
1/2	0.380
5	0.596
8	0.882
10	0.606
13	0.046
16	0.152
20	0.125
23	0.151
24/2	0.029
25	0.052
26/2	0.021
27	0.121
30	0.554
31	0.019
32	0.158
34	0.857
38	1.122
39	0.023
40	0.757
41	0.069
42	0.113
98	0.275
100	0.002

92 1.732 90 0.102 91 1.077 0.137 85 0.658 84 86/1 0.623 83/2 0.072 1.503 124 126 0.861 127 0.150 73/5 0.052 0.112 73/6 129/4 0.114 0.099 107 7 0.006 योग . . 14.408

(1)

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार बड़ी रेलवे लाईन योजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7604-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नोचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 को धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

## अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण—

- (क) जिला—धार
- (ख) तहसील—गंधवानी
- (ग) ग्राम—मछलाई
- (घ) लगभग क्षेत्रफल—3.459 हैक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
12/14	0.275
12/15	0.201

(1)	(2)	खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित रकबा (हे. में)
26/1	0.327	(1)	(2)
26/2	0.213	33	0.710
26/3	0.301	37/1	0.102
29	0.281	37/2	0.129
30/1	0.348	37/3	0.007
30/2	0.001	38/1	0.265
30/4	0.052	38/2	0.279
31/2	0.008	38/3	0.216
45/2	0.061	30/1	0.275
46	0.203	30/2	0.105
44/1	0.011	17	0.856
43/1	0.092	27/1	1.000
43/2	0.070	27/2	0.500
42/1	0.380	27/3	0.418
42/2	0.010	18/2	0.020
41	0.024	18/3	0.324
40	0.022	18/4	1.607
	0.259	3/5/1	0.105
39/1/1	0.239	3/5/2	0.049
39/1/2		23	0.012
37	0.007	113/2	0.836
र	गोग 3.459		योग 7.815

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा 04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7606-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

- (1) भूमि का विवरण—
  - (क) जिला—धार
  - (ख) तहसील--गंधवानी
  - (ग) ग्राम—गोलपुरा (सुल्तानपुरा)
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-7.815 हेक्टेयर.

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7608-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

- (1) भूमि का विवरण---
  - (क) जिला—धार
  - (ख) तहसील-गंधवानी
  - (ग) ग्राम—धोलाहनुमान
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल—7.626 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक		न हेतु प्रस्तावित
	रव	ज्बा (हे. में)
(1)		(2)
268		0.934
71		1.364
70		0.217
69		0.619
63/2		0.265
64/2		0.251
65		3.405
272		0.510
266/2		0.018
74		0.043
	योग	7.626

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7610-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण--

- (क) जिला-धार
- (ख) तहसील-गंधवानी
- (ग) ग्राम-गोलपुरा
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-4.991 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
60	0.272
61/1/2	0.585
61/2/2	0.238
63/1	1.000

(1)		(2)
63/2		0.397
65/1		0.898
67/2		0.158
50/78		0.500
69		0.368
70		0.575
	योग	4.991

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7612-भू अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण—

- (क) जिला—धार
- (ख) तहसील--गंधवानी
- (ग) ग्राम-कालुखेडी
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-7.835 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
7/2	0.512
7/5	0.113
7/6	0.728
7/7	0.407
7/8	0.293
7/9	0.280
7/10	0.817
4/1	0.003
5/1	0.018
5/2	0.052

	(2)
	0.121
	1.258
	0.124
	0.015
	0.054
	1.867
	0.063
	0.008
	0.953
	0.127
	0.022
योग	7.835
	योग

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7614-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में विर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण-

- (क) जिला—धार
- (ख) तहसील-गंधवानी
- (ग) ग्राम—बावड़ीखोदरा
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-1.074 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
4	0.516
45	0.391
46	0.167
	योग 1.074

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेत. (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7618-भू-अर्जन -2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि को उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

## अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण—

- (क) जिला-धार
- (ख) तहसील-गंधवानी
- (ग) ग्राम--कड्दा
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-9.305 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
117	0.756
112/1/1	0.190
112/1/2	0.191
112/1/3	0.191
112/1/4	0.191
116/3	0.071
114/1	0.282
114/2	0.88
114/3	0.002
105/1	0.523
105/4/1	0.025
105/4/2	0.024
105/4/3	0.024
105/5	0.115
106	0.416
107	0.102
108	0.060
109	0.221
110	0.178
112/2	1.059
113/1	0,100
113/2	0.076

(1)		(2)
113/3		0.083
90		0.061
91		0.100
9		0.418
10		1.129
11		0.742
12/1		0.036
12/2		0.165
20		0.018
21		0.246
54/2/1		0.155
54/4/1/1		0.248
54/4/1/2		0.248
54/4/2		0.497
55/1/1		0.069
55/2		0.088
57/1/1		0.117
	योग	9.305

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, बड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7620-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण—

- (क) जिला—धार
- (ख) तहसील—गंधवानी
- (ग) ग्राम—लालगढ्
- (घ) लगभग क्षेत्रफल-7.275 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
9	0.470
84	0.356
87	0.106

(1	)		(2)
126	5/2		0.748
13	34		2.842
13	35	*	0.382
13	31		0.240
133	2/1		0.525
13:	2/2		0.514
13	37		0.038
13	33		0.219
	5		0.137
8	5		0.359
1:	38		0.196
1:	39		0.143
		योग	7.275
		_	~ ~

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7622-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में विर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि को उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

# अनुसूची

#### (1) भूमि का विवरण-

- (क) जिला-धार
- (ख) तहसील-गंधवानी
- (ग) ग्राम—बीजलपुर
- (घ) लगभग क्षेत्रफल—2.525 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन हेतु प्रस्तावित
	रकबा (हे. में)
(1)	(2)
34/1	0.383
34/2	2.142
	योग 2.525

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारो (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

क्र. 7624 - भू – अर्जन – 2023. — चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची क्रमांक (01) में विर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनयम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

## अनुसूची

- (1) भूमि का विवरण—
  - (क) जिला-धार
  - (ख) तहसील-गंधवानी
  - (ग) ग्राम—झिकन्याबर्डी
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-4.382 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक		ा हेतु प्रस्तावित ज्बा (हे. में)
(1)		(2)
1/2		0.411
1/3		0.941
2		0.087
5		0.470
10/1		0.031
10/2		0.021
16/1		1.000
16/7		0.800
16/10		0.621
	योग	4.382

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय

अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

#### धार, दिनांक 5 जून 2023

क्र. 7692-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची क्रमांक (01) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (02) में उल्लेखित है, सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि की उक्त प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:—

## अनुसूची

- (1) भूमि का विवरण-
  - (क) जिला-धार
  - (ख) तहसील—गंधवानी
  - (ग) ग्राम-जलोख्या
  - (घ) लगभग क्षेत्रफल-0.803 हेक्टेयर.

खसरा क्रमांक	अर्जन	हेतु प्रस्तावित
	रक	बा (हे. में)
(1)		(2)
70/4/1		0.569
70/4/2		0.234
	योग	0.803

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये भूमि की आवश्यकता है— छोटा उदयपुर-धार नई बड़ी रेलवे लाईन परियोजना निर्माण हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकार, मनावर तथा उप मुख्य अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे प्रताप नगर, वड़ोदरा-04 (गुजरात) के कार्यालय में कार्य दिवस कार्यालयीन समय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रियंक मिश्रा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# राज्य शासन के आदेश राजस्व विभाग

कार्यालय, कलेक्टर, जिला पन्ना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

#### पन्ना, दिनांक 30 मई 2023

प्र. क्र. 0017-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय–सीमा 60 दिवस की समयावधि में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:--

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-पना
  - (ख) तहसील—देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम-फुलवारी, प. ह. नं. 024
  - (घ) क्षेत्रफल-0.2610 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा (हैक्टेयर में)	भूमि का प्रकार
(1)	(2)	(3)
300/1/1	0.0520	निजी भूमि
301/1	0.0500	निजी भूमि
302/1	0.0120	निजी भूमि
308/1/1	0.1100	निजी भूमि
308/2/2	0.0370	निजी भूमि
कुल	रकबा 0.2610	•

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—ललितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेत्. (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरोक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0021-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयावधि में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कोम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:--

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-पना
  - (ख) तहसील—देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम—चौपरा, प. ह. नं. ००१
  - (घ) क्षेत्रफल-0.270 हेक्टेयर.

खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा (हैक्टेयर में)	भूमि का प्रकार
(1)	(2)	(3)
131/1/1	0.040	निजी भूमि
131/1/3	0.140	निजी भूमि
205/1/1/1	0.030	निजी भूमि
205/1/1/3	0.060	निजी भूमि
कुल	रकबा . 0.270	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—लितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0015-अ-82 -वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपत्ति प्रस्तृत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:-

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला-पना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम-रेमजीसागर, प. इ. नं. 019
  - (घ) क्षेत्रफल—1.4389 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकवा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	&
(1)	(2)	(3)
330/1/1	0.0500	निजी भूमि
330/1/3	0.0920	निजी भूमि
337/1	0.0270	निजी भूमि
338	0.0050	निजी भूमि
337/3	0.0540	निजी भूमि
336/2/2	0.1000	निजी भूमि
336/1	0.0350	निजी भूमि
342/1	0.0066	निजी भूमि
342/3	0.0033	निजी भूमि
339/2/3	0.0660	निजी भूमि
339/1/1	0.0380	निजी भूमि
339/2/1	0.0580	निजी भूमि
343/1	0.0400	निजी भूमि
343/3	0.0900	निजी भूमि
354/1	0.0250	निजी भूमि
354/3	0.1600	निजी भूमि
352/1/1	0.0250	निजी भूमि
352/1/2/1	0,0300	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
352/1/3/1/1	0.0200	निजी भूमि
352/1/3/2/1	0.0100	निजी भूमि
349/1	0.0700	निजी भूमि
349/3	0.0600	निजी भूमि
345/1	0.0200	निजी भूमि
353/3/1	0.0300	निजी भूमि
340/2	0.0050	निजी भूमि
350/1/1	0.0210	निजी भूमि
350/1/2	0.0200	निजी भूमि
350/1/3	0.0200	निजी भूमि
350/1/4	0.0200	निजी भूमि
350/1/5	0.0200	निजी भूमि
353/1/1	0.0350	निजी भूमि
157/1	0.0330	निजी भूमि
341/1/1/1	0.0250	निजी भूमि
341/2/1	0.0500	निजी भूमि
341/1/1/2	0.0250	निजी भूमि
341/2/2	0.0500	निजी भूमि
कुल रकब	1.4389	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—लितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0016-अ 82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि को, अनुसूची को कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:-

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला—पन्ना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम—बमुरी, प. ह. नं. 019
  - (घ) क्षेत्रफल—1.0040 हेक्टेयर.

(-1) 40000		
खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)
252/2	0.0600	निजी भूमि
257/1	0.0700	निजी भूमि
254/1/1	0.0500	निजी भूमि
256/1	0.0400	निजी भूमि
255/1/1	0.0200	निजी भूमि
255/1/2	0.0200	निजी भूमि
261/1	0.0450	निजी भूमि
262/1	0.0900	निजी भूमि
262/3	0.1700	निजी भूमि
261/2/2/2	0.1400	निजी भूमि
	0.1600	निजी भूमि
259/1	0.0140	निजी भूमि
258/1		निजी भूमि
248/1/1	0.1150	-,
251/1/2	0.0050	निजी भूमि
251/1/3	0.0050	निजी भूमि
कुल रक	बा . 1.0040	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—लिलतपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (प्रक/छूटे हुये रकबों) हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0014-अ-82-वर्ष-2022-2023.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन

की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:—

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला—पन्ना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम—सिमरीवैश्य, प. ह. नं. 026
  - (घ) क्षेत्रफल-2.2150 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	4.5
(1)	(2)	(3)
13/1	0.0050	निजी भूमि
15/1	0.0800	निजी भूमि
15/3	0.0300	निजी भूमि
16/3	0.0100	निजी भूमि
17/3	0.0050	निजी भूमि
19/1	0.0150	निजी भूमि
19/3	0.2100	निजी भूमि
20/1/1	0.0500	निजी भूमि
20/1/3	0.0400	निजी भूमि
20/4/1/1	0.0500	निजी भूमि
20/4/3/1	0.0400	निजी भूमि
21/3/1	0.0100	निजी भूमि
22/2/1	0.0250	निजी भूमि
22/3/1	0.0550	निजी भूमि
22/5/1	0.0100	निजी भूमि
22/5/3	0.0200	निजी भूमि
66/1/1	0.0300	निजी भूमि
66/3/1	0.0350	निजी भूमि
74/1/1	0.0550	निजी भूमि
74/2/1	0.0550	निजी भूमि
76/1/1/2	0.0460	निजी भूमि
76/1/2/2	0.0460	निजी भूमि
76/2/1	0.0800	निजी भूमि
77	0.0180	निजी भूमि
82/1/1	0.1500	निजी भूमि
84/1	0.0500	निजी भूमि
87/2/1	0.0200	निजी भूमि
87/2/2	0.0200	निजी भूमि
87/2/3	0.0400	निजी भूमि
113/2/1	0.0700	निजी भूमि

(1)	(2)	(3)
114/2	0.0250	निजी भूमि
115/1	0.1200	निजी भूमि
116/1/1	0.0700	निजी भूमि
116/1/3	0.0300	निजी भूमि
115/2	0.1500	निजी भूमि
116/2/1/1	0.0600	निजी भूमि
116/2/1/2	0.0300	निजी भूमि
117/2	0.1250	निजी भूमि
118/1/3	0.1350	निजी भूमि
118/2/1/1/1/1/1	0.0600	निजी भूमि
118/2/2	0.0400	निजी भूमि
कुल रकबा	2.2150	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—ललितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541 कि. मी.) नई बड़ो रेलवे लाइन निर्माण कार्य (प्रक/छूटे हुये रकबों) हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0012-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:-

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-पन्ना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम-बडौरा, प. इ. नं. 019
  - (घ) क्षेत्रफल-0.9020 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	The are Name
(1)	(2)	(3)
102/1	0.0100	निजी भूमि
102/3	0.0100	निजी भूमि
103/1	0.0448	निजी भूमि
103/3	0.0792	নিজী भूमि
198/1	0.0100	निजी भूमि
191/2/1	0.0600	निजी भूमि
189/1/2	0.0500	निजी भूमि
189/2/2/1/2	0.0250	निजी भूमि
189/2/3/1/2	0.0100	निजी भूमि
189/1/1/1/1	0.0100	निजी भूमि
195/4/1	0.1500	निजी भूमि
195/4/3	0.0300	निजी भूमि
195/1/3/1	0.0700	निजी भूमि
195/1/3/3	0.0800	निजी भूमि
195/1/2/1/2	0.1140	निजी भूमि
191/1/1/1/1/2	0.0480	निजी भूमि
191/1/1/1/2/2	0.0700	निजी भूमि
197/1/2	0.0200	निजी भूमि
64/4/1/1/1/1/1/1/1	/1/2 0.0110	निजी भूमि
कुल रकबा	0.9020	

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—ललितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0019-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्वस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपित प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्वस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन को स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता

है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:—

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन--
  - (क) जिला—पन्ना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम-नुनाही, प. ह. नं. 026
  - (घ) क्षेत्रफल-0.7210 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)
14/4/1	0.0650	निजी भूमि
15/2/1	0.0100	निजी भूमि
11/3	0.0500	निजी भूमि
12/3	0.0100	निजी भूमि
16/1	0.0200	निजी भूमि
25/3	0.0600	निजी भूमि
26/3	0.0100	निजी भूमि
54/3	0.0700	निजी भूमि
55/1	0.0050	निजी भूमि
65	0.0200	निजी भूमि
67/5/1	0.0350	निजी भूमि
68/3	0.0550	निजी भूमि
69/3	0.0100	निजी भूमि
117/1	0.0150	निजी भूमि
118/1	0.0300	निजी भूमि
120/1	0.0150	निजी भूमि
<b>127/</b> 1	0.0200	निजी भूमि
128/1/1/1	0.0040	निजी भूमि
128/1/1/2	0.0040	निजी भूमि
128/1/1/3	0.0040	निजी भूमि
128/2/1	0.0120	निजी भूमि
129/1	0.0100	निजी भूमि
168/1/1	0.0110	निजी भूमि
168/2/1	0.0110	निजी भूमि
167/1	0.0150	निजी भूमि
225/1/2	0.0100	निजी भूमि
213/2/1	0.100	निजी भूमि
211	0.0400	निजी भूमि
कुल रकबा	0.7210	

(2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है:—लिलतपुर-सतना, रीवा-सिंगरीली, महोबा-खजुराहो (541-िक, मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (प्रक/छटे हये रकबों) हेत्. (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0018-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयावधि में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन को स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:-

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला—पना
  - (ख) तहसील—देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम-फुलदरी, प. ह. नं. 024
  - (घ) क्षेत्रफल-1.0790 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)
6/1	0.0200	निजी भूमि
6/3	0.1200	निजी भूमि
7/1	0.0040	निजी भूमि
8/1/1	0.0100	निजी भूमि
8/1/3	0.1840	निजी भूमि
163/1	0.0100	निजी भूमि
163/3	0.0120	निजी भूमि
162/1/1	0.0380	निजी भूमि
162/1/3	0.2000	निजी भूमि
161/1	0.0110	निजी भूमि
213/1/1	0.0300	निजी भूमि
213/1/3	0.1100	निजी भूमि
160/2	0.0620	निजी भूमि
217/2	0.1400	निजी भूमि
208/1	0.0280	निजी भूमि

निजी भूमि

(1)	(2)	(3) निजी भूमि	(1) 266/1	(2) 0.2300	(3) निजी भूमि
210/3	0.1000	।वजा चून	266/2/1	0.0500	निजी भूमि
कुल रकबा			266/2/3	0.0700	निजी भूमि
	क प्रयोजन जिसके		266/3/1	0.0500	निजी भूमि
है:—ललितपुर-सतना, रीवा-सिंग्रौली,			266/3/3	0.0700	निजी भूमि
(541-कि. मी.) नई बड़ी रेलवे ल (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.	लाइन निमाण काय	267/1	0.0100	निजी भूमि	
		267/3	0.0150	निजी भूमि	
(३) श्रमिकाः	वस्था (प्लान) का वि	निरीक्षण अनुविभागीय	268/1	0.0400	निजी भूमि
(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरी अधिकारी (राजस्व) एवं भू–अर्जन किया जा सकता है.	न अधिकारी, पन्ना में	268/3	0.0500	निजी <b>भू</b> मि	
		303	0.0100	निजी भूमि	
			305/1	0.1100	निजी भूमि
प्र. क्र. 0024-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन			308/2	0.0500	निजी भूमि
और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयाविध में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन		गरदर्शिता का अधिकार	309/1	0.0400	निजी भूमि
			307/2/1	0.3400	निजी भूमि
			307/2/3	0.0100	निजी भूमि
और पुनर्व्यवस्थापन में	उचित प्रतिकर और प	गरदर्शिता का अधिकार	315/1/1	0.1300	निजी भूमि
•					

औ अ के में अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित लोक प्रयोजन के लिए अपेक्षित है:--

# अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-पना
  - (ख) तहसील-देवेन्द्रनगर
  - (ग) ग्राम—जमीनप्रताप सिंह, प. ह. नं. 028
  - (घ) क्षेत्रफल—2.3750 हेक्टेयर.

खसरा	कुल अर्जित रकबा	भूमि का प्रकार
नम्बर	(हैक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)
222	0.0100	निजी भूमि
223/1	0.2200	निजी भूमि
223/3	0.3000	निजी भूमि
216/1	0.1900	निजी भूमि
265/2/2	0.2600	निजी भूमि
214/1	0.0600	निजी भूमि

(2) सार्वजिनिक प्रयोजिन जिसके लिये आवश्यकता है:—ललितपुर-सतना, रीवा-सिंगरौली, महोबा-खजुराहो (541 कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन निर्माण कार्य (पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.

0.0600

2.3750

316/1/2

कुल रकबा . .

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी, पन्ना में किया जा सकता है.

प्र. क्र. 0022-अ-82-वर्ष-2022-23.—भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(1) के अंतर्गत प्रारंभिक अधिसूचना के प्रकाशन तारीख से प्रावधानित समय-सीमा 60 दिवस की समयावधि में कोई आपत्ति प्रस्तुत नहीं होने के कारण भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 15(2) के अंतर्गत रिपोर्ट की आवश्यकता नहीं हुई तथा इस आधार पर राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची की कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची की कंडिका क्रमांक (2) में वर्णित प्रयोजन के लिए आवश्यकता है, इस प्रकरण में किसी भी परिवार को विस्थापित नहीं किया जाना है, इसलिए पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन की स्कीम की आवश्यकता नहीं है, अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत यह घोषित किया जाता है कि निम्न अनुसूची के कंडिका क्रमांक (1) में वर्णित भूमि

க்கௌ கய்க (	(2) में वर्णित लोक	प्रयोजन के लिए	788/2/3	0.0400	निजो भूमि
अपेक्षित है:—	27	,	789	0.0100	निजी भूमि
अनुसूची			790/2/2	0.0100	निजी भूमि
		790/2/3	0.0100	निजी भूमि	
(1) भूमि का वर्णन—			790/2/4	0.0100	निजी भूमि
			790/2/5	0.0100	निजी भूमि
(क) जिला–			800	0.0030	निजी भूमि
(ख) तहसील (ग) ग्राम—ी	न—देवेन्द्रनगर जिगदहा, प. ह. नं. 027		कुल रकेबा	0.3130	
(घ) क्षेत्रफल	<del>1</del> —0.3130 हेक्टेयर.			क प्रयोजन जिसके	
खसरा नम्बर	कुल अर्जित रकबा (हैक्टेयर में)	भूमि का प्रकार	(541-कि.	पुर–सतना, रीवा–सिंगरें मी.) नई बड़ी रेलवे	ौली, महोबा–खजुराहो लाइन निर्माण कार्य
(1)	(2)	(3)	(पूरक/छूटे हुये रकबों) हेतु.		
767/1/3	0.0700	निजी भूमि	_		
767/2/1	0.0300	निजो भूमि	(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, अनु अधिकारी (राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी किया जा सकता है.		
771/1	0.0100	निजी भूमि			न आधकारा, पन्ना म
769/1	0.0400	निजी भूमि			
770/1/3	0.0100	निजी भूमि			
770/2/3	0.0300	निजी भूमि		व्यपाल के नाम से तथा	*
770/3/3	0.0300	निजी भूमि	संजय	कुमार मिश्र, कलेक्टर	: एवं पदेन उपसचिव

कार्यालय, कलेक्टर, जिला सीधी, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग सीधी, दिनांक 3 मई 2023

क्र. 416-भू-अर्जन-2023.—चृंकि, राज्य शामन को यह प्रतीत होता है कि इस संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (3) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (5) में उसके सामने दिए गए सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भूमि-अर्जन पुनर्वास और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है. कोई भी व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इस अधिनियम के अधीन कार्यवाहियों के पूरा हो जाने तक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा, या कोई संव्यवहार नहीं करायेगा अथवा ऐसी भूमि पर कोई विलंगम सृजित नहीं करेगा. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (4) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में धारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है.

यह परियोजना आम जनता के व्यापक एवं दूरगाती हितों से सम्बद्ध है तथा यह कार्य लिलतपुर-सिंगरौली रेल लाईन निर्माण कार्य का भाग है, जो भारत सरकार द्वारा मूलत: वर्ष 1997-98 में स्वीकृत हुआ है. यह अर्जन की कार्यवाही रेखिक दिशा में हो रही है तथा इसमें क्षेत्र में परिवारों का विस्थापन कम संख्या में होगा. अत: उपर्युक्त कारणों से इसमें सामाजिक समाघात के निर्धारण अध्ययन की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है :—

- (1) भूमि का वर्णन :--
  - (क) जिला—सीधी
  - (ख) तहसील-रामपुर नैकिन
  - (ग) ग्राम-झांझ
  - (घ) पटवारी हल्का का नाम व नंबर—00024 झांझ
  - (ङ) निजी भूमि का अर्जित क्षेत्रफल—रकबा 3.860 हेक्टेयर.

खसरा	कुल रकबा	अर्जित रकबा	धारा 12 के अंतर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
नम्बर	(हे. में.)	(हे. में.)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1775	0.180	0.015	उपमुख्य अभियंता (निर्माण)	ललितपुर-सिंगरौली
1784/1/1	0.043		पश्चिम मध्य रेलवे, जबलपुर	रेल लाईन के निर्माण हेतु.
1784/1/2	0.032	0.040		

भाग 1]		मध्यप्रदेश राजपत्र,	दनाक 9 जून 2023 —————————————————————	6229
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1784/2	0.075			
1792/1	0.412	0.052		
1798/1	0.180 ๅ			
1798/2	0.160	0.130		
1798/3	0.140			
1813/1	0.030			
1813/2/1	0.128			
1813/2/2	0.032	0.014		
1813/2/3	0.032			
1821/1	0.010			
1821/2	0.008			
1821/3	0.008	0.044		
1821/4	0.008			
1821/5	0.008			
1821/6	0.008			
1822/1	0.040	0.010		
1822/2	0.040	0.012		
1824	0.130	0.002		
1828/1/1/1	0.044	0.004		
1828/1/1/1/2	0.004	0.004		
1828/1/1/2/1	0.010	0.010		
1828/1/1/2/2/1	0.005	0.005		
1828/1/1/2/2/2	0.005	0.005		
1828/1/1/3	0.006	0.006		
1828/1/1/4	0.004	0.004		
1828/1/1/5	0.004	0.004		
1828/1/1/6	0.004	0.004		
1828/1/1/7	0.004	0.004		
1828/1/1/8	0.004	0.004		
1828/1/1/9	0.004	0.004		
1828/1/1/10	0.004	0.004		
1828/1/1/11	0.004	0.004		
1828/1/1/12	0.004	0.004		
1828/1/1/13	0.010	0.010		
1828/1/2/1	0.040	0.010		
1828/1/2/2	0.020	0.010		
1828/1/2/3	0.010	0.010		
1828/1/2/4/1	0.010	0.010		
1828/1/2/4/2	0.002	0.002		
1828/1/2/4/3	0.004	0.004		
1828/1/2/4/4	0.002	0.002		
1828/1/2/4/5	0.002	0.002		
1828/1/2/5	0.020	0.010		
1828/1/2/6	0.010	0.010		
1828/2/1/1/1/1	0.114	0.008		
1828/2/1/1/2	0.010	0.010		
1828/2/1/1/3/1	0.006	0.006		
1828/2/1/1/3/2	0.004	0.004		

5230		मध्यप्रदेश राजपत्र, वि	देनांक ९ जून २०२३	[ भाग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1828/2/1/1/4	0.004	0.004		
1828/2/1/1/5	0.004	0.004		
1828/2/1/1/6	0.004	0.004		
1828/2/1/1/7	0.010	0.010		
1828/2/1/1/8	0.010	0.010		
1828/2/1/1/9	0.010	0.010		
1828/2/1/1/10	0.004	0.004		
1828/2/1/1/11	0.004	0.004		
1828/2/1/1/12	0.004	0.004		
1828/2/1/1/13	0.004	0.004		
1828/2/1/1/14	0.004	0.004		
1828/2/2/1	0.004	0.004		
1828/2/2/2	0.004	0.004		
1828/2/2/3	0.006	0.006		
1828/2/2/4	0.006	0.006		
1828/2/3	0.008	0.008		
1828/2/3/2	0.005	0.005		
1828/2/3/3	0.005	0.005		
1828/2/3/4	0.005	0.005		
1828/2/3/5	0.005	0.005		
1828/2/3/6	0.004	0.004		
1828/2/4/1	0.014	0.005		
1828/2/4/2	0.004	0.004		
1828/2/4/3	0.004	0.004		
1828/2/4/4	0.004	0.004		
1828/2/4/5	0.004	0.004		
1828/2/4/6	0.002	0.002		
1828/2/5/1	0.010	0.010		
1828/2/5/2	0.010	0.010		
1828/2/6/1	0.012	0.010		
1828/2/6/2	0.004	0.004		
1828/2/6/3	0.030	0.006		
1836/1	٥.020 ١			
1836/2	0.030 }	0.070		
1836/3	0.030			
1837/1/1	0.020 γ			
1837/1/2	0.010	0.025		
1837/2	0.040			
1838/1	0.118 \			
1838/2	0.010			
1838/3	0.010			
1838/4	0.010			
1838/5	0.010			
1838/6	0.010	0.070		
1838/7	0.010			
1838/8	0.010			
1838/9	0.010			
1838/10	0.010			

			8.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1838/11	0.010			
1838/12	0.010			
1838/13	0.010			
1838/14	0.010			
1838/15	0.004			
1838/16	0.004			
1838/17	0.004			
1839	0.740	0.178		1
1846	0.750	0.110		
1971/1	0.040	0.012		
1971/2	0.020	0.013		
3517/1/1/1/1	1.932			
3517/1/1/1/2	0.048			
3517/1/1/2	0.032			
3517/1/1/3/2	0.004			
3517/1/1/3/3	0.004			
3517/1/1/3/4	0.004			
3517/1/1/3/5	0.004			
3517/1/1/3/6	0.004			
3517/1/1/3/7	0.004			
3517/1/1/3/8	0.004			
3517/1/1/3/9	0.004			
3517/1/1/3/10	0.004			
3517/1/1/3/11	0.004			
3517/1/1/4/1	0.048			
3517/1/1/5	0.200			
3517/1/2/1	2.000	2.300		
3517/1/3/1	1.536	2.000		
3517/1/3/1/1/2	0.010			
3517/1/3/2	0.010			
3517/1/3/3	0.010			
3517/1/3/4	0.010			
3517/1/3/5	0.010			
3517/1/3/6	0.004			
3517/1/4/1/1	1.384			
3517/1/4/2	0.004			
	1			
3517/1/5/1/1	1.120			
3517/1/5/2	0.010			
3517/1/5/3	0.010			
3517/1/5/4	0.020			
3517/1/5/5	0.010			
3517/1/5/6	0.010			
3517/1/5/7	0.010			

-			, , , ,	 	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	,
3517/1/5/8	0.010				
3517/1/5/9	0.010				
3517/1/5/10	0.010				
3517/1/6/1	0.068				
3517/1/6/2	0.032				
3517/2	0.020				
3695	0.310	0.310			
3688	0.160	0.120			
निजी भूमि का योग	13.338	3.860			

भूमि का नक्शा (प्लान) उपखण्ड अधिकारी, चुरहट/रामपुरनैकिन के कार्यालय में देखा जा सकता है.

#### सीधी, दिनांक 19 मई 2023

क्र. 455-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इस संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (2) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (4) में उसके सामने दिए गए सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: भूमि-अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा, इस आशय की सूचना दी जाती है कि कोई भी व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इस अधिनियम के अधीन कार्यवाहियों के पूरा हो जाने तक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा, या कोई संव्यवहार नहीं करेगा, या कोई संव्यवहार नहीं करेगा, या कोई संव्यवहार नहीं करेगा अथवा ऐसी भूमि पर कोई विलंगम सृजित नहीं करेगा. राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (3) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में धारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है.

यह परियोजना आम जनता के व्यापक एवं दूरगामी हितों से सम्बद्ध है तथा यह कार्य लिलतपुर-सिंगरौली रेल लाईन निर्माण कार्य का भाग है, जो भारत सरकार द्वारा मूलत: वर्ष 1997-98 में स्वीकृत हुआ है. यह अर्जन की कार्यवाही रेखिक दिशा में हो रही है तथा इसमें क्षेत्र में परिवारों का विस्थापन कम संख्या में होगा. अत: इसमें उपर्युक्त कारणों से इसमें सामाजिक समाघात के निर्धारण अध्ययन की आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है:—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन :--
  - (क) जिला-सीधी
  - (ख) तहसील—गोपदबनास
  - (ग) ग्राम-खैरही
  - (घ) पटवारी हल्का का नाम व नंबर-कोठार
  - (ङ) निजी भूमि का अर्जित क्षेत्रफल—रकबा 0.170 हेक्टेयर.

खसरा	अर्जन हेतु प्रस्तावित	धारा-12 के अंतर्गत	सार्वजनिक प्रयोजन
नम्बर	रकबा (हे. मे)	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)
153/1	0.045	उपमुख्य अभियंता (निर्माण)	रीवा-सीधी नई
153/2	0.040	पश्चिम मध्य रेलवे जबलपुर	रेल लाईन के निर्माण हेतु.
153/3	0.045		
153/4	0.040		
	कुल योग 0.170		

भूमि का नक्शा (प्लान) उपखण्ड अधिकारी, गोपदबनास के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, साकेत मालवीय, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव. कार्यालय, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), छिन्दवाड़ा जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश छिन्दवाड़ा, दिनांक 24 मई 2023

प्रारूप ''ख''

#### [नियम 5 का उपनियम (2)]

क्र. 1329-अधिकारों का अर्जन-2023.—अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत पेंच माइक्रो काम्पलेक्स-2 की पाईप लाईन बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाईन में जल परिवहन हेतु ग्राम नेर प. ह. नं. 28 रा. नि. मं.-सारना तहसील व जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री पेंच व्यपवर्तन परियोजना नहर संभाग सिंगना तहसील चौरई, जिला छिन्दवाड़ा (म. प्र.) द्वारा भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए.

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए.

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकरों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है, इक्कीस दिवस के भीतर भूमि के नीचे पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), छिन्दवाड़ा जिला छिन्दवाड़ा मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा :—

		अनुसूची		
<u> তিলা</u>	तहसील	ग्राम / पटवारी	खसरा क्रमांक	उपयोग के
		हल्का क्रमांक		अधिकार के लिये
				अर्जित की जाने
				वाली भूमि
				(हे. में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
छिन्दवाङ्ग	छिन्दवाड़ा	नेर	382	0.155
		प. ह. नं. 28	12	0.154
		कुल	योग 02	0.309

प्रारूप ''ख'' [नियम 5 का उपनियम (2)]

क्र. 1330-अधिकारों का अर्जन-2023.—अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत पेंच माइक्रो काम्पलेक्स-2 की पाईप लाईन बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईप लाईन में जल परिवहन हेतु ग्राम देवधा प. ह. नं. 19 रा. नि. मं.-सारना तहसील व जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री पेंच व्यपवर्तन परियोजना नहर संभाग सिंगना तहसील चौरई, जिला छिन्दवाड़ा (म. प्र.) द्वारा भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए.

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए.

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकरों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है, इक्कीस दिवस के भीतर भूमि के नीचे पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) छिन्दवाड़ा, जिला छिन्दवाड़ा मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा :—

संक्रमा :		अनुसूची		
जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का क्रमांक	खसरा क्रमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने
				वाली भूमि (हे. में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
छिन्दवाडा	छिन्दवाडा	देवर्धा	10	0.008
•	•	प. ह. नं. 109	13/1	0.045
			12/1	0.086
			11/2	0.057
			11/3	0.049
			5/1/1	0.060
			5/2/1	0.029
			11/1	0.166
			4/1	0.097
			3	0.118
		कुल न	योग 10	0.716

प्रारूप ''ख'' [नियम 5 का उपनियम (2)]

क्र. 1331-अधिकारों का अर्जन-2023.—अतएव, राज्य सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि पेंच व्यपवर्तन परियोजना के अंतर्गत पेंच माइक्रो काम्पलेक्स-2 की पाईप लाईन बिछाई जाने वाली भूमिगत राईजिंगमेन पाईपलाइन में जल परिवहन हेतु ग्राम जमुनिया प. ह. नं. 20 रा. नि. मं.-सारना तहसील व जिला छिन्दवाड़ा, मध्यप्रदेश राज्य में कार्यपालन यंत्री पेंच व्यपवर्तन परियोजना नहर संभाग सिंगना तहसील चौरई, जिला छिन्दवाड़ा (म. प्र.) द्वारा भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाई जाए.

और अतएव राज्य सरकार को उक्त भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें भूमिगत पाईपलाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने का प्रस्ताव है जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए.

अतएव मध्यप्रदेश भूमिगत पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट (भूमि के उपयोक्ता के अधिकारों का अर्जन) अधिनियम, 2012 (क्रमांक 5 सन् 2013) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है.

कोई व्यक्ति जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन अधिसूचना राजपत्र में प्रकाशित होती है, इक्कीस दिवस के भीतर भूमि के नीचे पाईप लाईन, केबल एवं डक्ट बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) छिन्दवाड़ा जिला छिन्दवाड़ा मध्यप्रदेश को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा :—

स्वरुगा :		अनुसूची		
जिला	तहसील	ग्राम / पटवारी हल्का क्रमांक	खसरा क्रमांक	उपयोग के अधिकार के लिये अर्जित की जाने वाली भूमि (हे. में)
(1) छिन्दवाड़ा	(2) छिन्दवाड़ा	(3) जमुनिया प. ह. नं. 20	(4) 392/4 392/3	(5) 0.108 0.112

			-
_	7	2	5
Ю	1	. 7	- 3

भाग 1]		प्रदेश राजपत्र, दिनाक ५ जू		0,233
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			392/1	0.135
			392/2	0.122
			393/1	0.041
			393/3	0.044
			393/4	0.019
			393/2	0.020
			394	0.101
			414	0.053
			410/3	0.030
			411/3	0.079
			411/1-2	0.210
			410/2	0.131
			410/1	0.015
			409/1	
			409/2	0.116
			409/3	
			408/2	0.063
			408/1	0.055
			406	0.073
			407	0,040
			251/3	0.077
			551/2	0.059
			247/2	0.063
			251/1	0.053
			252	0.199
			248/2	0.088
			248/1	0.228
		कुल योग		2.336

अतुल सिंह, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला सतना, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग सतना, दिनांक 15 मई 2023

भू-अर्जन-प्र. क्र.-अ-82-23-24-पत्र क्र.-553-भू-अर्जन-23.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत है कि इससे मंलग्न अनुस्ची के खाने (1) से (4) में वर्णित भूमि की, अनुस्ची के खाने (6) में उसके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. अत: सही भूमि अधिग्रहण पुनर्वास 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार उसके द्वारा सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन, इसके द्वारा अनुस्ची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (2) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत करता है. साथ ही अधिनियम की धारा 11(4) के अंतर्गत कोई भी व्यक्ति प्रारंभिक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा या कोई संव्यवहार नहीं कराएगा अथवा ऐसी अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इस अध्याय के अधीन कार्यवाहियों के पूरा हो जाने के समय उस भूमि पर कोई विल्लंगम सृजित नहीं करेगा :—

				नुसूच।	
		भूमि का वर्णन		धारा 12 के लिए	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील	ग्राम	अर्जनीय रकबा (हे. में) लगभग	प्राधिकृत अधिकारी	का वर्णन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
सतना	अमरपाटन	परसवाही	7 <b>.2</b> 55	कार्यपालन यंत्री, नर्मदा विकास संभाग अमरपाटन अस्थायी मुख्यालय, मैहर जिला सतना (म. प्र.).	बरगी व्यपवर्तन परियोजना अंतर्गत रीवा शाखा नहर आरं. डी. 33+000 कि. मी. से 39+325 कि. मी. के अंतर्गत बैजनाथ उपशाखा नहर निर्माण हेतु.

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) कार्यालय, कलेक्टर (भू-अर्जन शाखा), सतना के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अनुराग वर्मा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला डिण्डौरी, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

#### डिण्डौरी, दिनांक 26 मई 2023

क्र. भू-अर्जन-16 (अ-82) 2023-24-342.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतस्य में सामाजिक समाधात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकतता की दशा में ''सामाजिक समाधात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन के द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 को उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

कथा जाता	6 •	अनुर	पूची		
	भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/तालुक नगर/ग्राम	खसरा नंबर	भू–अर्जन हेतु प्रस्तावित रकबा (हेक्टर में)	एजेंसी का नाम	का वर्णन
(1) डिण्डौरी	(2) (3) शहपुरा बांकीमाल	(4) 1216/1	(5) 0.03	(6) कार्यपालन यंत्री	(7) विलगांव मध्यम
	प. ह. नं. 42 रा. नि. म. शहपुरा. निष	1216/2 1216/3 1216/4 बी भूमि का योग	0.03 0.04 0.05 0.15	जल संसाधन संभाग, डिण्डॉरो.	सिंचाई परियोजना नहर कार्य हेतु.

(2) भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-15 (अ-82) 2022-23 343.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीच्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाघात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकता की दशा में ''सामाजिक समाघात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

			;	अनुसूची		
		भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जিলা	तहसील/तालु	क नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
			नंबर	प्रस्तावित रकबा		
				(हेक्टर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा	पिपराडी रैयत	436	0.08	कार्यपालन यंत्री	विलगांव मध्यम
		प. ह. नं. 30			जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	र	ा. नि. म. शहपुरा.			संभाग, डिण्डौरी.	शीर्ष कार्य हेतु.
			निजी भूमि का	योग 0.08		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-14 (अ-82) 2023-24-344.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाघात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा "9" के तहत् अत्यावश्यकता की दशा में "सामाजिक समाघात रिपोर्ट" से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

		;	अनुसूची		
	भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
জিলা	तहसील/तालुक नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
		नंबर	प्रस्तावित रकबा		
			(हेक्टर में)		
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा कारीगढ़हरी माल	269	0.04	कार्यपालन यंत्री	विलगांव मध्यम
	प. ह. नं. 61	293	0.01	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	रा. नि. म. शहपुरा.	274/2	0.04	संभाग, डिण्डौरी.	शीर्ष कार्य हेतु.
		निजी भूमि का	योग 0.09		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-13 (अ-82) 2023-24-345. —चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाघात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा "9" के तहत् अत्यावश्यकतता की दशा में "सामाजिक समाघात रिपोर्ट" से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम, 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन के द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

			3:	<b>ग्</b> नुसूची		
		भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/तालुक	नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
			नंबर	प्रस्तावित रकबा		
				(हेक्टर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा	मंगेला	287	0.10	कार्यपालन यंत्री	बिलगांव मध्यम
		प. ह. नं. 43	36/1	0.03	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	रा.	नि. म. शहपुरा,			संभाग, डिण्डौरी.	शीर्ष कार्य हेतु.
		f	नंजी भूमि का योग .	0.13		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-12 (अ-82) 2023-24-346.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजिनक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाधात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकतता की दशा में ''सामाजिक समाघात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम, 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन के द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

		अनु	<u>र</u> मूची		
	भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/तालुक नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
		नंबर	प्रस्तावित रकबा		
			(हेक्टर में)		
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा कारीगढ़हरी रैयत	33/2	0.06	कार्यपालन यंत्री	बिलगांव मध्यम
	प. ह. नं. 61	33/1	0.06	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	रा. नि. म. शहपुरा.	46	0.34	संभाग, डिण्डौरी.	शोर्ष कार्य हेतु.
	নিত	नी भूमि का योग	0.46		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-11 (अ 82) 2022-23-347.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाधात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकता की दशा में ''सामाजिक समाघात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 को उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

अनुसूची

		भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/तालुव	क नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
			नंबर	प्रस्तावित रकबा		
				(हेक्टर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा	बरगांव	1824/1	0.08	कार्यपालन यंत्री	बिलगांव मध्यम
		प. ह. नं. 40	1824/2	0.09	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	रा	. नि. म. शहपुर	T. 1825	0.06	संभाग, डिण्डौरी.	शीर्ष कार्य हेतु.
			1809/1	0.10		
			1809/2	0.10		
			निजी भूमि का योग	0.43		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-09 (अ-82) 2022 23-349.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाघात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अत: भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकता की दशा में ''सामाजिक समाघात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है, राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

अनुसूची

भूमि का वर्णन				निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन	
जिला	तहसील/तालु	क नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
			नंबर	प्रस्तावित रकवा		
				(हेक्टर में)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा	कंचनपुर माल	20	0.03	कार्यपालन यंत्री	बिलगांव मध्यम
		प. ह. नं. 62	31/2	0.03	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	र	ा. नि. म. शहपुरा.	30/1	0.21	संभाग, डिण्डोरी.	शीर्ष कार्य हेतु.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			31/1/1	0.04			
			63/1	0.02			
			28/1	0.08			
			127/4	0.02			
			80/5	0.04			
			81/3	0.01			
			निजी भूमि का योग	0.48			

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू-अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

क्र. भू-अर्जन-10 (अ-82) 2022-23-348.—चूंकि, राज्य शासन को यह प्रतीत होता है कि इससे संलग्न अनुसूची के खाने (1) से (5) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के खाने (7) में उनके सामने दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिए आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग डिण्डौरी द्वारा कार्य शीघ्र पूर्ण किये जाने हेतु शासन निर्देश के तारतम्य में सामाजिक समाघात अध्ययन से छूट के लिये अधिनियम की धारा 40 के तहत् कार्यवाही चाही गई है. अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा ''9'' के तहत् अत्यावश्यकता की दशा में ''सामाजिक समाघात रिपोर्ट'' से छूट प्रदान करते हुए, अधिनियम 2013 की धारा 11 के उपबंधों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्ति को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है. राज्य शासन के द्वारा अनुसूची के खाने (6) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में उक्त धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा दी गई शक्तियों को प्रयोग करने के लिये प्राधिकृत किया जाता है:—

अनुसूची

		-			
	भूमि का वर्णन			निर्माण कार्य	सार्वजनिक प्रयोजन
जिला	तहसील/तालुक नगर/ग्राम	खसरा	भू-अर्जन हेतु	एजेंसी का नाम	का वर्णन
		नंबर	प्रस्तावित रकबा		
			(हेक्टर में)		
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)
डिण्डौरी	शहपुरा पथरकटा	183/4	0.05	कार्यपालन यंत्री	बिलगांव मध्यम
	प. ह. नं. 62	218	0.13	जल संसाधन	सिंचाई परियोजना
	रा. नि. म. शहपुरा.	<b>17</b> 7/1	0.07	संभाग, डिण्डौरी.	शीर्ष कार्य हेतु.
		<b>1</b> 78/1	0.07		
		177/3	0.06		
		178/3	0.05		
	नि	जी भूमि का योग	0.43		

नोट.—भूमि का नक्शा (प्लान) भू अर्जन अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, डिण्डौरी में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, विकास मिश्रा, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव. कार्यालय, कलेक्टर, जिला रीवा, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

रीवा, दिनांक 30 मई 2023

पत्र क्र. 305-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यावस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम-तमरी ठाकुर
  - (घ) क्षेत्रफल-0.001 हेक्टेयर.

खसरा नं. अर्जित रकबा (है. में) (1) (2) अ. निजी पट्टे की भूमि

46 0.001

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.001

ब. म. प्र. शासन की भूमि

ब. म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.001

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

पत्र क्र. 307-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत् आवश्यकता है :—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम-बराती
  - (घ) क्षेत्रफल-0.011 हेक्टेयर.

ন্ত	सरा नं.	अर्जित	रकबा (हे.	. में)
	(1)		(2)	
	अ. निजी प	ट्टेकी '	भूमि	
	600		0.001	
	762		0.001	
	682		0.001	
	959		0.001	
	54		0.001	
	140		0.001	
	288		0.001	
	388		0.001	
	484		0.001	
	893		0.001	
	820		0.001	
अ. निजी पट्टे की	भूमि का योग		0.011	
	ब. म. प्र. शा	सन की	भूमि	
म. प्र. शासन की	भूमि का योग		0.000	
	अ+ब का य	गि	0.011	

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

पत्र क्र. 309-प्रका. भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम—झलवार
  - (घ) क्षेत्रफल—0.010 हेक्टेयर.

खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(2)
अ. निजी प	हे की भूमि
176	0.001
37	0.001
358	0.001
428	0.001
506	0.001
608	0.001
702	0.001
824	0.001
905	0.001
1001	0.001
अ. निजी पट्टे की भूमि का योग	0.010
ब-म. प्र. श	ासन की भूमि
म. प्र. शासन की भूमि का योग	0.000
अ+ब का	योग 0.010

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

पत्र क्र. 311-प्रका.-भू-अर्जन -2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि को, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि /शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का विवरण—
  - (क) जिला—रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम-फरहदा
  - (घ) क्षेत्रफल-0.012 हेक्टेयर.

खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(2)
<b>3</b> 1. নিজী <sup>1</sup>	पट्टे की भूमि
67	0.001
182	0.001
438	0.001
570	0.001
812	0.001
858	0.001
957	0.001
1033	0.001
1153	0.001
1295	0.001
अ. निजी पट्टे की भूमि का योग	7 0.010
ब. म. प्र. र	गासन की भूमि
1324/339	0.001
728	0.001
म. प्र. शासन की भूमि	0.002
अ+ब का	योग 0.012

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

पत्र क्र. 313-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम—बेलहाईकला
  - (घ) क्षेत्रफल—0.004 हेक्टेयर.

खसरा नं. अर्जित रक्तबा (हे. में)
(1) (2)

31. निजी पट्टे की भूमि

29 0.001
66 0.001
106 0.001
160 0.001
33. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.004

ब. म. प्र. शासन की भूमि

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बो. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 315 -प्रका. - भू - अर्जन - 2023. — चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि को, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सावंजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा

घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत् आवश्यकता है :—

#### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील--मऊगंज
  - (ग) ग्राम-बरेही रामप्रसाद
  - (घ) क्षेत्रफल-0.001 हेक्टेयर.

खसरा नं. अर्जित रकबा (हे. में) (1) (2) अ. निजी पट्टे की भूमि

1 0.001

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.001

ब. म. प्र. शासन की भूमि

म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.001

- (2) सार्वजिनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर पिरयोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई पिरयोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 317-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है :—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन---
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम-तमरी
  - (घ) क्षेत्रफल—0.002 हेक्टेयर.

6244				
	खसरा नं. (1) अ. निजी		कबा (हे. में) (2) भूमि	
	49		0.001	
	115		0.001	
अ. निजी पट्टे	की भूमि का व	योग	0.002	
	ब. म. प्र.	शासन क	ते भूमि	
म. प्र. शासन	न की भूमि का	योग	0.000	
	अ+ब	कायोग.	. 0.002	
			<del>िलाने लिये</del>	आवश्यक

- सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म (2) दवाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय (3)में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 319-प्रका.-भू-अर्जन-2023.--चृंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है :--

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन--
  - जिला —रीवा (क)
  - तहसील-मऊगंज (理)
  - (ग) ग्राम—मोलैया
  - क्षेत्रफल-0.001 हेक्टेयर. (<sub>国</sub>) अर्जित रकवा (हे. में) खसरा नं. (2) अ. निजी पट्टे की भूमि 0.001 55

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.001

# ब. म. प्र. शासन की भूमि

म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.001

- सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म (2) दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय (3) में किया जा सकता है.

पत्र क. 321-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है :--

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - जिला-रीवा (क)
  - तहसील-मऊगंज (ख)
  - ग्राम—बेलहाई खुर्द
  - (刊) क्षेत्रफल-0.001 हेक्टेयर. (ঘ) अर्जित रकबा (हे. में) खसरा नं. (2)(1)

अ. निजी पट्टे की भूमि

0.001 11

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.001

ब. म. प्र. शासन की भूमि

म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.001

- सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी स्क्ष्म (2) दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाजसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय (3) में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 323-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम-शिवपुर
  - (घ) क्षेत्रफल—0.001 हेक्टेयर. खसरा नं. अर्जित रकबा (हे. में) (1) (2) अ. निजी पट्टे की भूमि

114 0.001

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.001

ब. म. प्र. शासन की भूमि

म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.001

- (2) सार्वजिनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 325-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील—मऊगंज
  - (ग) ग्राम—डिघवार
  - (घ) क्षेत्रफल—0.002 हेक्टेयर.

ख	सरा नं. अर्जित (1) अ. निजी पट्टे की	रकबा (हे. में) (2) भूमि
	91	0.001
	20	0.001
अ. निजी पट्टे की	भूमि का योग	0.002
	ब. म. प्र. शासन की	भूमि
म. प्र. शासन की	भूमि का योग	0.000
	अ+ब का योग	0.002

- (2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 327-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला—रीवा(ख) तहसील—नईगढी
  - (ग) ग्राम--मड्ना
  - (घ) क्षेत्रफल—0.024 हेक्टेयर. खसरा नं. अर्जित रकबा (हे. में) (1) (2) अ. निजी पट्टे की भूमि

1019 0.024

अ. निजी पट्टे की भूमि का योग . . 0.024

ब. म. प्र. शासन की भूमि

भ. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

अ+ब का योग . . 0.024

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत जीरो वैलोसिटी वाल्व चैम्बर निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत्.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 329-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि की सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेत आवश्यकता है:—

### अनुसूची

#### (1) भूमि का वर्णन —

- (क) जिला-रीवा
- (ख) तहसील-मऊगंज
- (ग) ग्राम-बरा

खसरा नं.

(घ) क्षेत्रफल-0.003 हेक्टेयर.

(1)	(2)
अ. निजी पट्टे की	भूमि
15	0.001
63	0.001
168	0.001
अ. निजी पट्टे की भूमि का योग	0.003

अर्जित रकबा (हे. में)

#### ब. म. प्र. शासन की भूमि

(2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरोक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

पत्र क्र. 331-प्रका.-भू-अर्जन 2023.—चृंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन-
  - (क) जिला—रीवा
  - (ख) तहसील-मऊगंज
  - (ग) ग्राम—ढेरा
  - (घ) क्षेत्रफल-0.005 हेक्टेयर.

खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे. में)
(1)	(2)
अ. निजी प	ट्टे की भूमि
17	0.001
162	0.001
228	0.001
281	0.001
319	0.001
अ. निजी पट्टे की भूमि का योग	0.005
ब. म. प्र. शा	सन की भूमि

ब. म. प्र. शासन की भूमि का योग . . 0.000

(2) सार्वजनिक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.

अ+ब का योग . . 0.005

(3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है. पत्र क्र. 333-प्रका.-भू-अर्जन-2023.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दो गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि को, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी भूमि/शासकीय भूमि पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

#### (1) भूमि का वर्णन-

- (क) जिला—रीवा
- (ख) तहसील-उचेहरा
- (ग) ग्राम—मऊगंज
- (घ) क्षेत्रफल-0.003 हेक्टेयर.

	सरा नं. अर्जित <sup>ः</sup>	
	(1)	(2)
	अ. निजी पट्टे की १	भूमि
	37	0.001
	156	0.001
	301	0.001
अ. निजी पट्टे की	भूमि का योग	0.003
	ब. म. प्र. शासन की	भूमि
म. प्र. शासन की	भूमि का योग	0.000
	अ+ब का योग	0.003

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—''बाणसागर परियोजना अन्तर्गत नईगढ़ी सूक्ष्म दबाव सिंचाई परियोजना के अन्तर्गत डी. बी. निर्माण कार्य हेतु'' में आने वाली निजी / शासकीय भूमि एवं उस पर स्थित सम्पत्ति के अर्जन हेतु.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, भू-अर्जन एवं पुनर्वास, बाणसागर परियोजना, रीवा के कार्यालय में किया जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रतिभा पाल, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# कार्यालय, प्रशासक भू-अर्जन एवं पुनर्वास बाणसागर परियोजना, जिला रीवा मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

#### रीवा, दिनांक 7 मार्च 2023

क्र. 166-भू-अर्जन-कार्य-2021.—चूंकि, राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की, अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित भूमि सार्वजिनक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है. अत: भूमि पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर एवं पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा घोषित किया जाता है कि निजी/शासकीय भूमि पर स्थित सम्मत्ति के अर्जन हेतु आवश्यकता है:—

### अनुसूची

- (1) भूमि का वर्णन—
  - (क) जिला-रीवा
  - (ख) तहसील-हुजुर
  - (ग) नगर/ग्राम---मरहा
  - (घ) क्षेत्रफल लगभग—0.956 हेक्टेयर.

खसरा नं.	अर्जित रकबा
(1)	(हे. में) (2)
469	0.336
473	0.268
474	0.192
475	0.160
	योग 0.956

- (2) सार्वजिनक प्रयोजन जिसके लिये आवश्यकता है—कार्यालय, कार्यपालन यंत्री, अपर पुर्वा नहर संभाग रीवा के अन्तर्गत नौबस्ता डिस्ट्रीब्यूटरी की कठार माइनर में आने वाली भूमि के लिए भूमि पर स्थित सम्पत्तियों का अर्जन.
- (3) भूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण, प्रशासक बाणसागर परियोजना रीवा के कार्यालय में देखा जा सकता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, मनोज पुष्प, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला सागर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र.-07अ-82-22-23 भू-अर्जन-23-4263

सागर, दिनांक 26 मई 2023

चुकि, समुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि अनुसूची-1 में वर्णित भूमि की, राज्य शांसन के विभाग बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विमाग सागर को हनौता सिंचाई परियोजना अंतर्गत हनौता बांध निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पढने की संमावना है। इस परियोजना मे निहित व्यापक लोकहित के दृष्टिगत कुछ प्रमावित व्यक्तियों का विस्थापन आवश्यक हो गया है। चूँकि परियोजना प्रबंधक बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विमाग सागर द्वारा प्रमाणित किया गया है कि परियोजना की प्रशासकीय स्वीकृति म.प्र. शासन जल संसाधन विभाग मंत्रालय वल्लम भवन भोपाल के पत्र क्र. 22(ए)371/2018/एम.पी.एस./31/1742/भोपाल दिनांक 04.10. 2018 द्वारा प्रदाय की गई है एवं हनौता सिंचाई परियोजना के टी.ओ.आर. की स्वीकृति केन्द्रीय पर्यावरण वन एवं जलवाय परिवर्तन मंत्रालय के पत्र कमांक J-12011/19/2018-A-1(R) नई दिल्ली दिनांक 10 अगस्त 2018 द्वारा प्राप्त की जा चुकी है। अतः अधिनियम की घारा 6(2) के परंतुक अनुसार सामाजिक समाघात निर्धारण के उपलब्ध लागू नहीं होगे। भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की घारा 6(2) के परंतुक अनुसार ऐसी सिंचाई परियोजना की बावत् जहां पर्यावरण समाघात निर्धारण प्रक्रिया तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि के उपबंधों के अधीन अपेक्षित है, वहां इस अधिनियम के सामाजिक समाधात निर्धारण से संबंधित उपबंध लागू नहीं होगे परियोजना के निर्माण से लगमग सागर एवं विदिशा जिले के 150 ग्रामों की 40,000 हेक्टेयर, भूमि सिचिंत होना है एवं परियोजना के निर्माण से व्यापक लोकहित निहित है। अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुर्नर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की घारा 11 की उपघारा (1) के उपबंधों के अनुसार इस सार्वजनिक सूचना के जरिये समी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि इसके द्वारा उक्त परियोजना हेतु निम्नानुसार भूमि एवं मकानों का अर्जन किया जाता है।"-

(1)	परियोजना का नाम	ि भे
' <sup>(*)</sup> (2)	मूमि का विवरण :	
4	1. जिला	सागर
	2. तहसील	खुरई
, n	3. ग्राम	दलपतपुर मालगुजारी
	3. ग्राम 4. पटवारी हल्का नं.	38
	। 5. अर्जित भवन/परिसम्पत्तियों का । विवरण कुल क्षेत्रफल वर्ग मी.	•
	। विवरण कुल क्षेत्रफल वर्ग मी.	4346.81

		विवरण पुल बात्रमण प्र वाः		7370.01			
स.	भूमि का	मकान धारक का विवरण	खसरा	कुल	म्–धारक का	प्रभावित मकान	प्रभावित
큙.	ँ मद		नं.	रकवा	विवरण	का विवरण	मकान का
4		4					क्षेत्रफल(वर्ग
		·				- N	मी.)
1	, 21	(3)	1.23	(/5)	(6,)	(6)	
1,	शासकीय	निर्मयसिंह पिता निरनसिंह यादव	71	2.760		मकान पक्का टीनसेड	24.09
.2	शासकीय	रामबाबू पिता पहाडसिंह यादव	71	2.760	शासकीय रास्ता	मकान पक्का टीनसेड	24.09
3	शासकीय	कृष्णकुमार पिता छत्तरसिंह ठाकुर	71	2.760	शासकीय रास्ता	मकान कच्चा टीनसेड	31.35
4	शासकीय	रविशंकर पिता गनेशराम अहिरवार	71	2.760	शासकीय रास्ता	मकान कच्या कबेलू	30.00
15	शासकीय	देवेन्द्र पिता हजारी अहिरवार	71	2.760	शासकीय रास्ता	मकान कच्चा क़बेलू	15.84

5		मगवानदास पिता अनन्तराम अहिरवार अनन्तराम पिता जालम अहिरवार	71	2.760	शासकीय रास्ता म		76.76、
7	शासकीय !	प्रदीप पिता प्रताप कुर्मी	75/164	0.130	शासकीय रास्ता		18.00
8 3	शासकीय	पुष्पेन्द्र सिंह पिता प्रताप सिंह कुर्मी	75/164	0.130	शासकीय रास्ता		15.55
9	शासकीय	लक्ष्मीबाई पति मुकेश राजपूत	117/1	1.870	शासकीय आबादी	कान कच्चा/पक्का	29.44
0	शासकीय	सचिन पिता प्रकाश चंदेल	117/1	1.870	शासकीय आबादी	कान कच्चा टीनसेड	110.67
1	शासकीय	मुन्ने खां पिता रज्जाक खां	117/1	1.870	शासकीय आबादी	पकान कच्चा	58.66
	शासकीय	रामू पिता उमेद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	29.90
13		लाडो पति उमेद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	31.55
						पक्का शौचालय	1.44
14	शासकीय	रज्जन पिता उमेद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	26.87
- ·		संतोष पिता उमेद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा क्षतिग्रस्त	21.42
16	शासकीय	शारदा पति पप्पू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या टीनसेड	15.84
10	XII SIAMA					शौचालय पक्का	1.44
17	शासकीय	रानी पति लक्खूं आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	32.10
1 (						पक्का शौचालय	1.44
18	शासकीय	गोविन्द्र पिता खचोरा सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	51.69
						पक्का शौचालय	1.44
19	शासकीय	प्रकाश पिता दिलीप सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा क्षतिग्रस्त	14.88
20 20	शासकीय	रामसिंह पिता खचौरा आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या कबेलू	42.33
						पक्का शौचालय	1.44
21	शासकीय	बबलू पिता अमील आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्यां क <b>बेलू</b> क्षतिग्रस्त	18.20
22	शासकीय	अमोल पिता सुक्के आदिवासी	117/1	1.870	शासकीयं आबादी		53.49
44						पक्का शौचालय	1.44
23	शासकीय	पर्वत पिता भूरे आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी		42.24
						पक्का शौचालय	1.44
24	शासकीय	धनीराम पिता सुम्मे सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी		40.73
			1	4.57	शासकीय आबार्द	पक्का शौचालय	1.44 53.82
25	शासकीय	मुन्नीबाई पति उघम सौर	117/1	1.87	्रशासकाय आबाद	पक्का शौचालय	1.44
		लीला पिता सुम्मे सौर	117/1	1.870	शासकीय आबार्द	मकान कबेलू छप्पर	20.5
26	शासकाय	वावा अता मैन यार	11//1	1.570		पक्का शौचालय	1.44

,	<u>.</u>			1.0		. %	,
27	शासकीय	रामवती पति रामप्रसाद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	35.77
28	शासकीय	गनपत पिता जगन आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	17.64
						पक्का शौचालय	1.44
29	शासकीय	बतीबाई पति मुलू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	42.48
30	शासकीय	रामसेवक पिता मुलू आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान पक्का	24.12
						मकान कच्चा	12.39
31	शासकीय	शोमाराम पिता भवर सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	16.80
Ι΄,						पक्का शौचालय	1.44
3,2	शासकीय	जगदीश पिता भवंर सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	30.81
33	शासकीय	सुहागरानी पति मवर सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	12.32
)						पक्का शौचालय	1.44
/			1			मकान पी.एम.आवास	20.00
34	शासकीय	दुरजन पिता मुलू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	16.40
						पक्का शौचालय	1.44
35	शासकीय	घनश्याम पिता मुलू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	71.69
1						पक्का शौचालय	1.44
36	शासकीय	रामलाल पिता मुलू आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	8.37
>						पक्का शौचालय	1.44
37	शासकीय	नेतराम पिता रामलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	39.60
38	शासकीय	नर्मदा पिता रामलाल आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	16.72
39	शासकीय	मुन्नी सौर पति परमानद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा खंडहर	45.00
						मकान कच्चा क्षतिग्रस्त	20.00
						पक्का शौचालय	1.44
						मकान कच्चा कबेलू	23.20
40	शासकीय	सुकालबाई पति भवंर सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	29.52
-						पक्का शौचालय	1.44
41-	शासकीय	लखन आदिवासी पिता बंब्बू	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	71.19
11		आदिवासी				पक्का शौचालय	1.44
42	शासकीय	पुष्पेन्द्र दांगी पिता हाकमसींग दांगी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	भकान कच्चा कबेलू	47.12
43	शासकीय	तुलसीराम, पिता बाबूलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या कबेलू	45.36
44	शासकीय	तुलई पिता बाबूलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	20.91
45	शासकीय	कीरतसिंह पिता लक्ष्मनसिंह गौड	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या कबेलू	108.29
						पक्का शौचालय	1.44
7						मकान पी.एम.आवास	20.00
1							

46	शाराकीय	पंपू पिता मुन्नालाल आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	63.70
						पक्का शौचालय	1.44
47	शासकीय	हिम्मतसिंह पिता किशन आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	50.76
7	0					पक्का शौचालय	1.44
		ъ				मकान पी.एम.आवास	20.00
48	शासकीय	चंद्रेश पिता हिम्मतसींग सौर	117/1	1.870	शासकीय आदादी	मकान कच्चा कर्बलू	38.34
					•*	पक्का शौचालय	1.44
49	शासकीय	भीकम प्रिता बलीराम सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	12.95
50	शासकीय	गोपी सौर पिता मिश्रीलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	34.10
?	O			4		पक्का शौचालय	1.44
1		u .			4	मकान पी.एम.आक्स	20.00
51	शासकीय	महेश पिता मिश्रीलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	57.34
52	शासकीय	बूंदाबाई पति मिश्रीलाल	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	14.04
53	शासकीय	बाबू सौर पिता गोपी सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	15.95
54	शासकीय	रामराज सौर पिता भंवरलाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	19.44
5\$	शासकीय	विजय पिता भवरलाल संरि	a217/1	1:870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	66.96
						पक्का शौचालय	1.44
56	शासकीय	रम्मू पिता गुमान सौर ०	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	20.28
1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				पक्का शौचालय	1.44
517	शासकीय	आजादरानी पिता जुगराज सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी		36.26
58	शासकीय	पार्वती, पति दुर्गा सौर *	117/1	1.870	शासकीय आबादी		1.44
					,	मकाने कच्चा	77.40
59	शासकीय	संतोष पिता तुर्गा सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी		46.11
60	शासकीय	हरीराम पिता दोजे सौर	117/1	1.870	शासुकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	87.40
1			2 5	t	[	पक्का शौचालय	1.44
		٥				मकान पी.एम.आवास	20.00
61	शासकीय	पर्वत पिता भंवर आदिवासी	117/1	1,870	शासकीय आबार्द	मकान् कच्या	32.13
62	शासकीय	खिम्मा सौर पिता बब्बू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	पक्का शौचालय	1.44
						मकान कच्चा	76.67
63	शासकीय	लीला पिता बाबूलाल सौर ७	117/1,	1.870	शासकीय आबार्द	मकान कच्चा कवेलू	32.96
		٥				पक्का शौचालय .	1.44
		۰	1 .	, ,	:		· .

4	शासकीय	रामिकशन पिता हरीसिंह सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	नकान कच्चा कबेलू	39.68
55,		मानकुवर पति जाहरसिंह आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	33.15
) <del>)</del> [ - ]	XIIXIA274	3				पक्का शौचालय	1.44
I	शासकीय	सुन्दर पिता परमानंद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	43.07
		घुन्नू पिता रामप्रसाद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	31.62
68	शासकीय	रामबाई पति रामप्रकाश	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	11.55
						मकान पी.एम.आवास	20.00
4						शौचालय	1.44
59	शासकीय	कल्लो पति लल्लू	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या कबेलू	14.72
70	शासकीय	संदीप पिता खुशाल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	58.09
71	शासकीय	खुशाल पिता भागीरथ सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	25.56
72	शासकीय	शिवराज पिता वल्ले	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या	18.91
73	शासकीय	देवेन्द्र पिता सवाल सिंह राजपूत	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कबेलू छप्पर	28.56
74	शासकीय	राजेन्द्रसिंह पिता श्रीरामसिंह दांगी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकानं कच्चा	12.58
7.5	शासकीय	फूलसींग पिता मानसिंह गौंड	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्या कबेलू	143.53
7						मकान पी.एम.आवास	20.00
76	शासकीय	कमल पिता सुखराम गाँड	117/1	1.870	शासकीय आबार्द	मकान कबेलू छप्पर	19.25
Ď					4	मकान कच्चा चबूतरा	8.16
77	शासकीय	चन्दाबाई पति सुखराम गाँउ	117/1	1.870	शासकीय आबार्द	नकान कच्चा कबेलू	17.92
						चबूतरा कच्या	9.90
						पक्का शौचालय	1.44
78	शासकीय	पुरूषोत्तम पिता बलवंत	117/1	1.870	शासकीय आबार्द	मकान कच्या	33.74
,						पक्का शौचालय	1.44
	शासकीय	गौतम पिता बुद्दे आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबा	नकान कच्या	17.34
80			117/1	1.870	शासकीय आबा		22.80
8			117/1	1.870		री मकान कच्चा टीनसेड	82.00
8,			117/1	1.870	शासकीय आबा	ी मकान कच्चा कबेलू	196.1
3,4	\$					पक्का शौचालय	2.88
8	३ शासकी	य नन्तू पिता कम्मोद सौर	117/1	1.870	शासकीय आबा	दी मकान कच्चा कबेलू	116.4
0	1	100				पक्का शौचालय	1.44

,				1			
84	शासकीय	घनसिंह पिता रमचे सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	25.92
						पक्का शौचालय	1.44
85	शासकीय	राजेन्द्र पिता कमल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	28.80
86	शासकीय	निरन पिता कमल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	49.16
87	शासकीय	कमल पिता रतन आदिवासी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	63.80
0,	`	-				मकान पी.एम.आवास	20.00
88	शासकीय	मग्गो पति हरिकशन	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	75.72
		6				पक्का शौचालय	1.44
89	शासकीय	अरविन्द्र पिता हरिकशन सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	23.20
90	शासकीय	रतन पिता मंगल सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	104.26
,,,						पक्का शौचालय	1.44
		·				मकान पी.एम.आवास	20.00
91	शासकीय	गुलाब रानी बेवा ग्यारसी	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कंच्या कबेलू	67.20
		0				पक्का शौचालय	1.44
		• 0				मकान पी.एम.आवास	20.00
92	शासकीय	नंदू पिता ग्यारसी सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा	55.50
93	शासकीय	राजबाई पति बब्बू सौर	117/1	1.870	शासकीय आबादी	मकान कच्चा कबेलू	27.36
94	शासकीय	मूरी पति जुझार	117/1	1.870	शासकीय आबार्दी	पक्का शौचालय	1.44
95	शासकीय	प्रताप पिता महेन्द्रसिंह दांगी	94	2.410	शासकीय चारागाह	मकान कच्चा टीनसेंड	40.01
96	शासकीय	सवालसिंह पिता मचलसिंह राजपूत	94	2.410	शासकीय	मकान कच्चा/पक्का	70.68
					चारागाह	पक्का शौचालय	1.44
	v					योग :	4346.81

राज्य सरकार की अधिसूचना क्रमांक-एफ 16-15-(7)2014-सात-शा, 2 ए मोपाल, दिनांक 29.09.2014 जिसका मध्यप्रदेश राजपत्र दिनांक 03.10.2014 के पृष्ठ क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया ग्रया है के द्वारा प्रत्येक जिले में कलेक्टर कार्यालय की मू-अर्जन शाखा के प्रमारी अधिकारी कृो,जो डिप्टी कलेक्टर से अनिम्न श्रेणी का होगा और उसके सेवकों, कर्मकारों या उसके निर्देशा के अधीन कार्य करने वाले किसी अन्य व्यक्ति को उस जिले के मीतर अधिनियम की घारा 12 के उपबंधों को क्रियान्वित करने के लिए प्राधिकृत किया गया है। अतः उक्त अधिसूचना के परिपालन में प्रमारी अधिकारी मू-अर्जन शाखा सागर को अधिनियम की घारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये निर्देशत किया जाता है। अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) खुरई एवं पियोजना प्रबंधक बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विमाग सागर प्रमारी अधिकारी,

राज्य सरकार की अधिसूचना क्रनोंक-एफ 16-15-(7)2014-सात-शा, 2 ए मोपाल, दिनांक 29.09.2014 जिसका मध्यप्रदेश राजपत्र दिनांक 03.10.2014 के पृष्ठ क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया गया है के द्वारा अधिनियम की धारा 43 की उपधारा (1) के तहत मू-अर्जन शाखा के प्रमारी अधिकारी को,जो डिप्टी कलेक्टर से अनिभ्न श्रेणी का होगा को पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन प्रशासक के रूप में नियुक्त किया गया है। तथा परियोजनांतर्गत मू-अर्जन अधिनियम 2013 के तहत प्रमावित कुटुंबों के पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन हंतु पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन नीति तैयार की गई है जिसका पुनर्वासन आयुक्त महोदय (आयुक्त महोदय, सागर संमाग सासर) द्वारा अनुमोदन किया गया है।

संसाधन विमाग सागर के कार्यालय में किया जा सकता है। मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार।

अधिनियम की धारा 15(1) के अधीन यथा उपबंधित इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से 60 (साठ) दिनों के मीतर किसी मी इच्छुक व्यवित द्वारा मूमि अर्जन के बारे में कलेक्टर के समक्ष (कार्यांतय अनुविमागीय अधिकरी (राजस्व) खुरई में) आक्षेप यदि कोई हो फाईल किए जा सकेगें। मूमि का नक्शा (प्लान) का निरीक्षण अनुविमागीय अधिकारी (राजस्व) खुरई एवं परियोजना संचालक बीना पी. एम. यू. जल

#### क्र.-831-82-23-24-भू-अर्जन-23-4264

चुकि तमुचित सरकार को यह प्रतीत होता है कि अनुसूची—1 में वर्णित पूमि की, राज्य शासन के विभाग बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विभाग सागर को हनौता सिंचाई परियोजना अंतर्गत हनौता बांध निर्माण हेतु सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पढ़ने की संभावना है। इस परियोजना में निहित व्यापक लोकहित के दृष्टिगत कुछ प्रभावित व्यक्तियों का विस्थापन आवश्यक हो गया है। चूँकि परियोजना प्रवंधक बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विभाग सागर द्वारा प्रमाणित किया गया है कि परियोजना की प्रशासकीय स्वीकृति म. प्र. शासन जल संसाधन विभाग मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल के पत्र क. 22(ए)371/2018/एम.पी.एस./31/1742/भोपाल दिनांक 04.10. 2018 द्वारा प्रदाय की गई है एवं हनौता सिंचाई परियोजना के टी.ओ.आर. की स्वीकृति केन्द्रीय पर्यावर्ण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के पत्र कमांक J-12011/19/2018-A-1(R) नई दिल्ली दिनांक 10 अगस्त 2018 द्वारा प्राप्त की जा चुकी है। अतः अधिनियम की धारा 6(2) के परंतुक अनुसार सामाजिक समाधात निर्धारण के उपलब्ध लागू नहीं होगे। भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 6(2) के परंतुक अनुसार ऐसी सिंचाई परियोजना की बावत् जहां पर्यावरण समाधात निर्धारण प्रक्रिया तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि के उपबंधों के अधीन अपेक्षित है, वहां इस अधिनियम के सामाजिक समाधात निर्धारण से संबंधित उपबंध लागू नहीं होगे परियोजना के निर्माण से लगमम सागर एवं विदिशा जिले के 150 ग्रामों की 40,000 हेक्टेयर, भूमि सिंचेंत होना है एवं परियोजना के निर्माण से व्यापक लोकहित निहित है। अतः भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुर्नर्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबंधों के अनुसार इस सार्वजनिक सूचना के जिये सभी संबंधित व्यक्तियों को इस आशय की सूचना दी जाती है कि इसके द्वारा उक्त परियोजना हेतु निम्नानुसार भूमि एवं मकानो का अर्जन किया जाता है।

(1)	परियोजना का नाम	हनौता सिंचाई परियोजना
(2)	भूमि का विवरण:	•
	ी. जिला	सागर
	2. तहसील	खुरई
	3. ग्राम	आसौली
	4. पटवारी हल्का नं.	39
	। 5. अर्जित भवन/परिसम्पत्तियों का	
	्र विवरण कुल क्षेत्रफल वर्गमीटर	13368.92

स.क्रं.	मूमि का	मकान धारक का विवरण	खसरा नं.	कुल	मु –घारक का	प्रमावित मकान का	प्रभावित
	मद	·		रकवा	विवरण	विवरण	मकान का
							क्षेत्रफल (वर्गमी.)
1	21	3 )	17,	(6)	,6 <sup>)</sup>	(3)	, ,8)
1	शासकीय	हरिबाई पति रतनसिंह	59/1	5.030	चारागाह	मकान कच्या	27.23
2	शासकीय	चैनसिंह राजपूत पिता मचलसिंह राजपूत	59/1	5.030	चारागाह	मकान कबेलू छप्पर+टीनशेड	134.22
						पक्का शौचालय .	1.44
3	शासकीय	मुन्ना आदिवासी पिता फूलसिंह आदिवासी	67	0.590	चारागाह	मकान कबेलू छप्पर+टीनशेड	29.12
			89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान पक्का+टीनशेड	33.80
<b>¥</b> 4	शासकीय	खूबसींग आदिवासी पिता मुन्ना आदिवासी	67	0.590	चरागाह	मकान, कबेलू छप्पर	12.25
5	शासकीय	कल्लू सिंह चढ़ार पिता मर्दन चढ़ार	. 77	0.090	आबादी गॉवठान	पक्का शौचालय	1.44
6	शासकीय	देवी अहिरवार पिता मनसुख अहिरवार	77	0.090	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	45.60
7	शासकीय	टीकाराम अहिरवार पिता गोपीलाल अहिरवार	77	0.090	आबादी गाँवठान	मकान कबेलू छप्पर	52.25

8		अशोकरानी अहिरवार पति गोपीलाल अहिरवार	77	0.090		मकान कबेलू छप्पर	52.25
\$	शासकीय	गजराज चढ़ार पिता गरीबे चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा क <b>बे</b> लू पक्का शौचालय	68.48 1.44
			67	0.590	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	20.90
10	भासकीय	मंदूलाल यादव पिता माखन लाल यादव	82	0.250	शासकीय शस्ता	मकान पक्का	39.68
	CITAIN	Total and the state of the	02	0.000		मकान कच्या	21.32
iÌ	शासकीय	श्रीराम यादव पिता माखन लाल यादव	82	0.250	शासकीय रास्ता	मकान कच्चा कबेलू	5.76
7						मकान पर्वका	42.58
12	शासकीय	माखन सिंह पिता हरप्रसाद यादव	82	0.250	शासकीय रास्ता	मकान कच्चा कबेलू	36.99
13	शासकीय	विक्रम सिंह यादव पिता हरप्रसाद यादव	82	0.250	शासकीय रास्ता	मकान पक्का	44.18
						मकान कच्चा	8.00
L4	शासकीय	राधे यादव पिता विक्रम यादव	82	0.250	शासकीय रास्ता	मकान पक्का+कच्या	28.34
15\	शासकीय	सोन् यादव पिता विक्रम यादव	82	0.250	शासकीय रास्ता	मकान कच्या	30.38
~	4,,,,,,,,		,			मकान पक्का	8.40
16	आज्यकीम	प्रताप सेन पिता मंगल सेन	90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	67.50
LO	साहायम्	त्रसाय सन् विसा नगरा सन	30	0.100		पक्का शौचालय	1.44
				0.000	आबादी गॉवठान	मकान पक्का	30.82
ŢΔ	शासकाय	मुलू चढ़ार पिता अजुद्धी चढ़ार	89	0.920	आबादा गावणा	मकान कबेलू छप्पर	
						- "	27.84
•						पक्का शौचालय	3.57
18	शासकीयः	सोनू पिता गजराज चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	26.40
						मकान कच्चा	50.56
19	शासकीय	तुलसी चढ़ार पिता आलम चढ़ार	89	0.920	आंबादी गॉवटान	मकान कच्चा	60.48
20,	शासकीय	नंदराम चढ़ार पिता तुलसीराम चढ़ार	89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान कबेलू छप्पर	37.20
21	शासकीय	देशराज चढ़ार पिता तुलसीराम चढ़ार	89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा टपरा	23.40
22	शासकीय	कमला चढ़ार पत्नि दम्मा चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्छा	18.06
23	शासकीय	शैलेन्द्र चढ़ारं पिता नर्मदा चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू+टीनशेड	65.72
						पक्का शौचालय	1.44
24	शासकीय	नर्मदा प्रसाद चढ़ार पिता गरीबे चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	52.03
25	शासकीय	सबरसींग पिता तुलसीराम चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	23.40
1						मकान कच्चा कर्बलू	61.32
7						पक्का शौचालय	1.44
26	शासकीय	गोलू चढ़ार पिता सबरसींग	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू+टीनशेड	85.12
27	शासकीय	शीलरानी सौर पत्नि बलू सौर	89	0.920	आबादी गॉवठान		21.00
7		cherry in the six 1 see six		1		कबेलू+टपरा	
28	शासकीय	संतोष चढ़ार पिता परमानंद चढ़ार	- 89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान पक्का	22.32
1		'				मकान कच्चा कबेलू+टीनशेड	57.30
1						पक्का शौचालय	3.20
129	शासकीय	सीताराम चढ़ार पिता परमानंद चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान		60.56
43	1		3.5			पक्का शौचालय	1.44
30	शासकीय	कमल चढ़ार पिता परमानंद चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान		75.30
-					•	पवका शौचालय	4,50
31	शासकीय	राजेन्द्र चढ़ार पिता कमल चढ़ार	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा '	23.80

		V #	1 23				1 -
32	शासकीय	रामसंवक पिता लज्जू आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	51.75
1						मकान पक्का फाउण्डेशन	33.80
]						पक्का शौचालय	1.44
33	शासकीय	राजभान सहरिया पिता तेजसिंह सहरिया	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू+टीनशेड	28.81
34,	शासकीय	खूबसींग आदिवासी पिता लल्जू . आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	टीनशेड	34.31
35	शासकीय	उदयराज यादव पिता जयराम यादव	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू पक्का शौचालय	89.01 1.68
36	शासकीय	गुङ्डा आदिवासी पिता कुदऊ आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कबेलू छप्पर	37.53
37	शासकीय	सूरज सौंग पिता गुड्डा आदिवासी टीकाराम पिता गुड्डा आदिवासी	89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान कबेलू छप्पर	26.98
38,	शासकीय	रामू आदिवासी पिता प्रेमा आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	कच्या भकान	24.48
39 <sub>y</sub>	शासकीय	लालचंद आदिवासी पिता गोविंद आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू+टीनशेड	13.30
40	शासकीय	गोविंद आदिवासी पिता प्रेमा आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	51.19
41	शासकीय	तेजसिंह सहरिया पिता दुन्डे सहरिया	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	99.23
42	शासकीय	नरेन्द्र आदिवासी पिता रामदयाल	89	0.920	आबादी गाँवठान	पक्का शौचालय मकान कच्चा	1.80 42.00
43	शासकीय	आदिवासी रामदयाल आदिवासी पिता टुन्डे	89	0.920	आबादी गाँवठान	भकान कच्चा	13.20
\		आदिवासी				मकान पक्का पक्का शौचालय	32.20 3.78
44	शासकीय	नरेश आदिवासी पिता बृजलाल आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	42.10
45	शासकीय	रविलाल आदिवासी पिता कुदऊ आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कर्बलू छप्पर	80.32
46	शासकीय	गुलाब आदिवासी पिता जालम आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	61.42
47	शासकीय	रंजनसिंह आदिवासी पिता गुलाब आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	मकान कबेलू छपपर+टीनशेड	61,82
	-					पक्का शौचालय	1.44
48	शासकाय	मोहन आदिवासी पिता कुद्धीलाल आदिवासी	89	0.920	आबादी गाँवठान	कच्चा टीनशेड मकान फाउण्डेशन	12.24
49	शासकीय	संतोष आदिवासी पिता मोहन आदिवासी	89	0.920	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	12.25 14.00
	11,11,11,11	AND SHEAD OF LIGHT AND	03	0.320	3113131 113011	पक्का शौचालय	1,44
50	शासकीय	मुकेश सेन पिता मंगल सेन	90	0.100	चारागाह	मकान पक्का	21.76
1		,	•			मकान कर्बलू छप्पर	66.60
						पक्का शौचालय	1.44
51	शासकीय	हीरालाल आदिवासी पिता मोहन आदिवासी	90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा	30.24
52	शासकीय	केशरबाई पति शिब्बू अहिरवार	90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	63.30
						पक्का शौचालय	1.44
53	शासकीय	बाबूलाल आदिवासी पिता मुन्नालाल आदिवासी	90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	32.96
\$4	शासकीय	बेटीबाई आदिवासी पति मुन्नालाल आदिवासी	90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा	15.64

55	शासकीय	जमनाबाई आदिवासी पति हलकई	90	0.100	चारागाह	मकान अर्ध पक्का	18.20
		आदिवारी				मकान कच्या कबेलू	27.71
56	शासकीय	पूरन चढ़ार पिता अमोली चढ़ार	92	0.320	चारागाह	मकान कच्चा	42.88
57	शासकीय	सुरेन्द्र आदिवासी पिता गुलाब आदिवासी	92	0.320	चारागाइ	मकान कवेलू छप्पर∔टीनशेड	43.52
58	शासकीय	विजय सेन पिता मंगल सेन	92	0.320	चारागाह	मकान कबेल् छप्पर+फाउण्डेशन	53.64
59	शासकीय	बबलू अहिरवार पिता शिब्बू अहिरवार	92	0.320	चारागाह	मकान कबेलू छप्पर+टीनशेड	36.63
			90	0.100	चारागाह	मानान कच्चा कबेलू	11.16
60	शासकीय	महेन्द्र आदिवासी पिता जगन आदिवासी	220	0.030	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	66.08
61	शासकीय	बादल सिंह पिता जगन आदिवासी	220	0.030	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	52.46
						पक्का शौचालय	1.44
62	शासकीय	संतोष सौर पिता जगन सौर	220	0.030	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा+टीनशेड	38.28
63	शासकीय	बलराम पिता चरणसींग यादव	222	0.080	शासकीय	मकान कच्चा	53.52
						मकान पक्का	23.46
						शौचालय	1.44
64	शासकीय	रामसखी पति चरणसींग यादव	222	0.080	शासकीय	मकान कच्चा	63.60
65	शासकीय	श्रीराम सेन पिता फूलसिंह सेन	240	0.100	चारागाह	मकान कच्चा ⊦टीनशेड	73.24
66	शासकीय	बबलू यादव पिता पन्नालाल यादव	240	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	29.76
						पक्का शौचालय	1.44
E7	शासकीय	प्रताप पिता शिब्बू अहिरवार	240	0.100	चारागाह	मकान पक्का	33.62
-						पक्का शौचालय	1.44
68	शासकीय	कैलाश पिता शिब्बू अहिरवार	240	0.100	चारागाह	कच्या कबेलू	34.70
69	शासकीय	शिब्बू अहिरवार पिता सोमत अहिरवार	240	0.100	चारागाह	कच्या कबेलू	125.96
-						पक्का शौचालय	1.44
70	शासकीय	शोभाराम यादव पिता भूरे यादव	249	0.020	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	63.66
		"				मकान कच्चा कबेलू	17.74
						पक्का शौचालय	1.44
71	शासकीय	नारायण यादव पिता शोभाराम यादव	249	0.020	आबादी गॉवटान	मकान कच्चा कबेलू+टीनशैंड छत्	26.09
72	शासकीय	रामसखी यादव पिता बबलू यादव	240	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	23.69
73	शासकीय	त्रिलोकसिंह यादव पिता मुंशी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान पक्का	50.02
	]	लालयादव दीवार				मकान कच्चा कबेलू	72.27
					आबादी गॉवठान	पक्का शौचालय मकान कच्चा	1.44 39.20
74	शासकीय	विष्णुप्रसाद यादव पिता तुलाराम यादव	376	1.690	आबादा गावठान	नकान कच्या	39.20
75	शासकीय	हरिओम यादव विष्णुप्रसाद यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	120.96
					A 14	पक्का शौचालय	1.44
76	शासकीय	रामकरन यादव पिता विष्णुप्रसाद यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा छत पाटे खप्पर	69.56
						पक्का शौचालय	1.44
77	शासकीय	बृजमोहन यादव पिता चुन्नीलाल यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	87.07
						मकान कच्चा कबेलू	18.09
78	शासकीय	रामेश्वर यादव माता कुसुमरानी यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या कबेलू	50.30
					1	शौचालय पक्का	1.44

=01	- A-		3 *	(11)		F F	-1
79	श सकीय	अवधेश यादव पिता कृष्णबिहारी यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	32.34
80	शासकीय	मूरत सिंह यादव पिता रामकिशन यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	23.97
			90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा करेलू	43.84
81	शासकीय	रामिकशन यादव पिता भूरे यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा / पक्का, पक्का प्रथम तल	71.40
			90	0.100	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	92.42
82	शासकीय	गजानंद प्रसाद तिवारी पिता बालाप्रसाद	376	1.690	आबादी गाँवठान		21.84
		तिवारी		-		शौचालय पक्का	1.44
83	शासकाय	राजेन्द्र तिवारी पिता गजानंद तिवारी	376	1.690	आबादी गाँवठान		44.84
						शौचालय पक्का	1.44
84	शासकीय	शिवनारायण यादव पिता धीरज यादव	376	1.690	आबादी गॉवटान	मंदिर पक्का	52.26
1		निया मार्थि विश्व विश्व विश्व	3/6	1.090	आबादा गाम्ठान	मकान पक्का कबेलू क्षतिग्रस्त शौचालय	45.57
85	शासकीय	गोविन्द यादव पिता धीरज यादव	376	1,690	आबादी गॉवठान		1.44
86							55.80
\$6.	राशकाय	धीरज यादव पिता रामसहाय यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान		97.65
100	- A-			-		मकान कच्चा	26.88
87 \	शासकाय	नरेश यादव पिता वीरसिंह यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	42.84
1	- D	0.0				महान कच्चा	13.26
88	शासकाय	वीरसिंह यादव पिता नाथूराम यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	46.90
1		200				कच्या कबेलू	18.90
89	शासकीय	शेरसिंह यादव पिता लक्ष्मण सिंह यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	कच्चा करेलू	23.36
90	शासकीय	देवीसींग, वीरसींग, हरगोविन्द, अच्छेलाल, रितराम, रम्मू, विनीता पिता हरीसींग, क्रपारानी वेबा हरीसींग यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	38.08
91	शासकीय	बदनसिंह यांदव पिता लक्ष्मणसिंह यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	82.68
92	शासकीय	देवाराम तिवारी पिता बालाप्रसाद तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या कबेलू	45.27
93	शासकीय	जयरामसिंह यादव पिता भूरेसिंह यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	90.28
						मकान पक्का	48.97
			92	0.320	चारागाह	मकान कच्या	70.56
94	शासकीय	फूलसिंह सेन पिता घनसिंह सेन	376	1.690		मकान कच्चा कबेल्	
			3,0	1.050	-11414/ 1140/1	पक्का शाचालय	99.02
95	शासकीय	रगवर सेन पिता गोरेलाल सेन	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान, कच्चा	1.44
6	शासकीय	गोलू सेन पिता लखन सेन	376	1.690	आबादी गॉवटान	मकान कच्चा	8.68
97.	शासकीय	धमेन्द्र सेन पिता रामदयाल सेन	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	21.35
8	शासकीय	कोमल पिता गोरेलाल सेन	376	1.690	आबादी गॉवटान	मकान कच्चा	25.30
		सुदामा पिता बालाप्रसाद तिवारी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा+टीनशेड	22.32
00		रामनाथ तिवारी पिता बालाप्रसाद तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	51.45
01		जगभान तिवारी पिता बालाप्रसाद तिवारी	376	1.690	आबादी गाँवटान	मकान पक्का	38.18
02	शासकीय	विवेक यादव पिता बलराम यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या, छत खप्पर +टीनशेड	46.35
						पक्का शौचालय	1.44

4.00	Turam Arr	- 5: - 5		11.	1 7 7	1.7	1
103	शासकीय	लालसिंह यादव पिता रामसहाय यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या / पक्का	148.68
104	शासकीय	तुलसीराम प़िता बुद्धे अहिरवार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / पक्का	118.78
105	शासकीय	भागीरथ अहिरवार पिता तुलसीराम	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	30.81
		अहिरवार				मकान कच्चा	86.85
,						पक्का शौचालय	1.44
106	शासकीय	दयाराम अहिरवार पिता तुलसीराम अहिरवार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	34.20
107	शासकीय	कमलेश अहिरवार पिता तुलसीराम अहिरवार	. 376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	32.64
108	शासकीय	हलकई अहिरवार पिता अमरासिंह	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	19.89
		अहिरवार				पक्का शौचालय	1.44
		\\				मकान कच्चा	17.10
109	शासकीय	रामरतन सिंह पिता अमरासिंह अहिरवार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	75.34
				İ		मकान पक्का	2.70
		·				पक्का शौचालय	1.44
110	शासकीय	हरवाबाई पति अमरासिंह अहिरवार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	16.96
111	शासकीय	पप्पू अहिरवार पिता अमरासिंह अहिरवार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	49.40
112	शासकीय	गोवर्धन अहिरवार पिता अमरासिह अहिरवार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	16.80
113	शासकीय	रामसेवक अहिरवार पिता अमरासिह	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	17.10
1		अहिरवार		•		पक्का शीचालय	1.44
114	शासकीय	सुशीला अहिरवार पति रामसेवक अहिरवार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	38.40
115	गासकीय	तुलसाबाई पति कुंदन सिंह सेन	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या कबेलू	68.36
116	शासकीय	राजकुमार सेन पिता कुंदन सेन	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	42.70
117	शासकीय	भैयालाल पिता हरप्रसाद सेन	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	7.54
_ +	शासकीय	मनोज चढार पिता मर्दन चढार			आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	
,			376	1.690			42.48
119	सासकाय	मर्दन चढ़ार पिता हरचंद्र चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवटान	भकान कच्या	54.32
	0					पक्का शौचालय	1.44
120	शासकाय	हरीसिंह सेन पिता कुद्दी सेन	376	1.690		मकान कच्चा कबेलू	76.56
			67	0.590	चारागाह	मकान कच्या	42.55
						पक्का शौचालय	1.44
		गजराज चढ़ार पिता रामप्रसाद चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	39.60
		चन्द्रभान चढ़ार पिता हीरालाल चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉक्ठान	मकान कच्चा	23.76
123	शासकीय	रघुराज यादव पिता हजारीलाल यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	77.44
124		भावसिंह विश्वकर्मा पिता मोहनलाल	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	78.48
- /		विंश्वकर्मा				पक्का शौचालय	1.44
125	शासकीय	जयसिंह पिता कुददी सेन	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	20.16
126		सुनील यादव पिता सेवाराम यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	21.28
		Section of Carlo Market and a	370	7.030	20141 114013	मकान फच्चा	
3						पका शौचालय	53.22 1.44
1 127	शासकीय	अरविन्द यादव पिता सेवाराम यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा/कबेलू	42.84

					<b>b</b>	4	
128	शासकीय	कपिल यादव पिता बलराम यादव	376	1.690	आबादी गॉवटान	मकान कच्चा/कबेलू	31.60
129	शासकीय	हरिबाई यादव पति बलराम यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या / कर्बेलू	58.42
ιέο	शासकीय	अशोक यादव पिता बाबूलाल यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	58.99
131		हिरिसिंह अहिरवार पिता हलकई अहिरवार	376	1.690	आबादी गाँवठान	कच्चा टपरा	6.20
132	शासकीय	सुनील कुमार नेमा पिता राजासम नेमा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	92.30
133	शासकीय	रूपेश नेमा पिता राजाराम नेमा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	9.10
L34	शासकीय	रमेशप्रसाद नेमा पिता हजारीलाल नेमा	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	18.20
135	शासकीय	सुद्यीर नेमा पिता रमेशप्रसाद नेमा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	18.20
136	शासकीय	नवनीत नेमा पिता महेश नेमा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	75.08
137	शासकीय	डॉ. महेश नेमा पिता हजारीलाल नेमा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा/कबेलू	5.52
						मकान पक्का	54.18
138	शासकीय	कमला बाई पति बहादुर दांगी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	69.87
}						क्षतिग्रस्त शौचालय	1.44
139	शासकीय	वीरसिंह दांगी पिता बन्नुसिंह दांगी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	13.44
40	शासकीय	राजेश राजपूत पिता रघुवीर राजपूत	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान पक्का	57.97
141	शासकीय	गधर्व सिंह पिता बन्नु दांगी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	24.44
142	शासकीय	इन्द्रराज राजपूत पिता निर्भय राजपूत	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	35.46
\						मकान कच्चा	17.08
						पक्का शौचालय	1.44
L43	शासकीय	जितेन्द्र सिंह पिता इन्द्रराज सिंह	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या	12.58
١						पक्का शौचालय	4.84
144	शासकीय	रधुराज राजपूत पिता इन्द्राज राजपूत	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	12.58
				ĺ		पक्का शौचालय	1.44
145	शासकीय	रगराज राजपूत पिता इन्द्राज राजपूत	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू+शौचालय	13.26
146	शासकीय	रामिकशन चढ़ार पिता रामप्रसाद चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकानः पक्का	59.10
147	शासकीय	क्तधम चढ़ार पिता रामप्रसाद चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा / कबेलू	63.84
1*						पक्का शौचालय	1.44
148	शासकीय	चन्द्रपाल यादव	376	1.690	आबादी गाँवटान	मंदिर पक्का	17.39
149	शासकीय	चन्द्रपाल यादव पिता भगवानसिंह यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	34.24
						मकान पक्का	95.10
150 1		हरगोविंद चढ़ार पिता पन्नी चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा / कबेलू	54.57
151	शासकीय	राजू, गोलू, राहुल, पिता स्व.रामगोपाल विश्वकर्मा	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा/कबेलू	70.77
152	शासकीय	रामनारायण पिता धर्मचन्द्र विश्वकर्मा	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या / कबेलू	40.05

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4 1			
153		उमाशंकर पिता रामनारायण विश्वकर्मा	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा / कबेलू छत पाटे + टीनशेड	35.50
154	शासकीय	भगवान सिंह पिता तुलाराम यादव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	100.21
155	शासकीय	माधव प्रसाद पिता भगवान सिंह यादव	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा/कवेलू	54.54
_	<u> </u>					मकान पक्का	47.04
156	शासकीय	प्रेमनारायण पिता धर्मचंद्र विश्वकर्मा	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या / कबेलू	85.36
1 1 1 1		5 5 5		ļ		पक्का शौचालय	1.44
157	शासकीय	डेलन पिता काशीराम कुर्मी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या/कबेलू	98.19
158	शासकीय	हरनाम कुमी पिता काशीराम कुर्मी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या/पक्का	139.01
159	शासकीय	रोशनसींग पिता निर्भयसींग राजपूत	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	59.96
1						मकान कच्या	50.82
160 '	शासकीय	अम्बिका तिवारी पिता सीताराम तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा छत पाटे+खप्पर	38.88
161	शासकीय	चन्द्रनाराण तिवारी पिता सीताराम तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा/कबेलू	104.25
\				1		पक्का शोचालय .	1.44
						मकान पक्का	12.00
162	शासकीय	निर्मला तिवारी पति स्व. लक्ष्मीनारायण	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	36.21
		तिवारी				पक्का शौचालय	1.44
163	शासकीय	अशोक तिवारी पिता लक्ष्मीनारायण तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	36.21
164	शासकीय	लक्ष्मीबाई पति राकेश तिवारी सीमाबाई पति दीपक तिवारी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	36.21
155	शासकीय	मंगल चढ़ार पिता फूलसिंह चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कर्बलू	55.58
						पक्का शौचालय	3.52
166	शासकीय	अमान चढ़ार पिता हल्कू चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या	28.42
			_,_			पक्का शौचालय	1.44
167	शासकीय	परसादी पिता अमान चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	28.42
168	शासकीय	गोवर्धन चढ़ार पिता अमान चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	28.42
169	शासकीय	राजेश पिता आशाराम चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवतान	मकान कच्चा कबेलू	61.10
-							
		रामस्वरूप पिता भैयालाल चढार	376	1.690		भकान कच्चा+टीन+खपर	43.31
171		तुलसीराम चढ़ार पिता भैयालाल चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्या	15.12
172	शासकीय	रामसेवक चढ़ार पिता भैयालाल चढ़ार	376	1.690	आंबादी गाँवठान	मकान पक्का	43.20
						पक्का शौद्यालय	1.44
173		नारान पिता भैयालाल चढार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	14.04
1,74	शासकीय	मैयालाल चढ़ार पिता लच्छू चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कहेलू	86.19
						पक्का शौचालय	1.44
			362	0.290	चारागाह	पक्का चबूतरा	25.50
,		गेंदाबाई चढ़ार पति आशाराम चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा,छत खप्पर +पाटे	19.20
176	शासकीय	महेश चढ़ार पिता आशाराम चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	49.68

177	शासकीय	राजकुमार चढार पिता क्षमाधार चढार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या / पक्का कबेलू	143.92
,						पक्का शौचालय	1.44
178	शासकीय	रामगुलाम चढार पिता रामप्रसाद चढार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू	50.05
						पक्का शौचालय	1.44
179	शासकीय	घर्मेन्द्र चढ़ार पिता ऊधम चढार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू	50.05
180	शासकीय	महारानी चढ़ार पति जयराम चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉवठान	कच्या कबेलू	103.32
181	शासकीय	शंकर चढ़ार पिता जुझार चढ़ार	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	86.24
					• •	पक्का शौचालय	1.44
182	शासकीय	बालिकेशन चढ़ार पिता पन्नालाल चढ़ार	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	48.97
	_				•	पक्का शौचालय	1.44
183	शासकीय	राजपाल ढाकुर पिता बसंत ठाकुर	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	108.42
184	शासकीय	प्रशांत पिता रमेश रैकवार सिवन पिता रमेश रैकवार कंछेदी पिता मौनसींग	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा कबेलू	11.66
185	शासकीय	अहिल्याबाई पति रामबाबू लोधी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा छत पाटे+ खप्पर की	122.45
186	शासकीय	शिवराज लोधी पिता शिवलाल लोधी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान् कच्या कहेलू	126.18
187	शासकीय	शिवलाल लोधी पिता बारेलाल लोधी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	46.20
			•		•	पक्का शौचालय	3.04
188	शासकीय	गोपीलाल लोधी पिता बारेलाल लोधी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का छत फरसी	83.71
189	शासकीय	हाकम लोधी पिता गोपीलाल लोधी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	81.72
						पक्का शौचालय	1.44
190		भारत लोधी पिता इमरत लोघी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा कबेलू	192.64
191	शासकीय	सुधीर राव पिता दत्ताराव	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	206.03
192	शासकीय	राजाराम लोधी पिता पजन सिंह	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का/कच्चा	59.67
<b>\</b> .						मकान कच्चा कबेलू	12.35
193	शासकीय	मेहरवान लोधी पिता राजाराम लोधी	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा/पक्का	178.72
194	शासकीय	दयाल आदिवासी पिता प्यारेलाल आदिवासी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	23.79
195	शासकीय	कमला आदिवासी पति प्यारेलाल	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	41.60
		आदिवासी				शौचालय पक्का	1.44
196	शासकीय	लालाराम आदिवासी पिता प्यारेलाल आदिवासी .	376	1.690	आबादी गॉवठान	भकान कच्चा	39.44
197	शासकीय	बसंत ठाकुर पिता लक्ष्मणसिंह ठाकुर	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	295.85
						मकान कच्चा कबेलू	181.82
198	शासकीय	संजीवसिंह पिता बसंतसिंह ठाकुर	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	149.31
						मकान कच्या	108.90
199		चरनसींग सौर पिता हरिराम सौर	376	1.690	आबादी गाँवठान	मकान कच्या कबेलू	49.11
200	शासकीय	विशाल आदिवासी पिता हरिराम आदिवासी	376	1.690	आबादी गॉवठान	मकान पक्का	32.50

	1 1	1/	fs.	4			
201	शासकीय	राजकुमार राजपूत पिता मचलसिंह	376	1.690	आबादी गाँवटान	मकान कच्चा कबेलू	61.80
		'राजपूत	•			मकान पक्का •	33.60
						शौचालय पक्का	2.76
202	शासकीय	संतोष चढ़ार पिता रघवर चढ़ार हरिसींग चढ़ार पिता रघवर चढ़ार	376	1.690	आबाद्दी गाँवठान	मकान कच्चा	76.44
	)	हरिसिह चढार पिता रधवर चढार	77	0.090	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	19.38
203/	शासकीय	ब्रजलाल अहिरवार पिता दरऊ अहिरवार	408	0.120	आबादी गाँवठान	मकान कच्चां	53.72
			-			शौचालय पक्का	1.44
204	शासकीय	दिनेश अहिरवार पिता ब्रजलाल अहिरवार	408	0.120	आबादी गॉवटान	मकान कच्या	20.38
205	शासकीय	रामरानीबाई पति रामलाल अहिर्वार	408	0.120	आबादी गाँवठान	मकान कच्चा	38.26
206	शासकीय	हरगोदिन्द अहिरवार पिता भुजबल अहिरवार अरविन्द अहिरवार पिता भुजबल	408	0.120	आबादी गॉवठान	मकान कच्चा	56.42
207	शासकीय	अहिरवार मुजबल अहिरवार पिता हलकई अहिरवार	408 -	0.120	आबादी गाँवठान	मकान पक्का छत फरसी	37.76
208	शासकीय	श्यामरानी अहिरवार पति मल्थू अहिरवार	408	0.120	आबादी गाँवठान	मकान पक्का	24.09
						मकानं कच्चा	24.85
209	शासकीय	हरलाल अहिरवार पिता जवार अहिरवार	408	0.120	आबादी, गॉवठान	मकान कच्चा छत सीमेंट की	44.25
210	शासकीय	परसू अहिरवार पिता उद्देत अहिरवार	408	0.120	आबादी यॉक्ठान	मकान पक्का/कच्या	74.20
		-	-			गकान कच्चा .	- 6.51
	•					शौचालय+नहानी, अर्ध पक्छा	5.25
211	शासकीय	तेजाबाई आदिवासी पति नन्नाः	429	0.040	चारागाह	मकान कच्या कबेलू	58.96
		आदिवासी				पक्का शौचालय	1.44
212	शासकीय	प्रतापसिंह ठाकुर पिता नत्थूसिंह ठाकुर	429	0.040	चारागाह	मकान कच्चा कबेलू	43.68
						मकान पक्का	45.15
1						मकान कच्चा	70.14
213	शासकीय	कम्मोदी पिता मल्थू आदिवासी	429 -	0.040	चारागाह	मकान कच्चा	108.90
214	शासकीय	गनेश पिता जवार अहिरवार	429	0.040	• चारागाह	प्रकान कच्चा	63.03
7						पक्का शौचालय	1.44
275	शासकीय	गनपत पिता उद्देत अहिरवार	429	0.040	चारागाह	मकान कच्चा	53.54
12/20/31	1000	and the state of t	V=	· 4 K		र योग करें	<u>-</u> 13368.92

्राज्य सरकार की अधिसूधना क्रमांक-एफ 16-15-(7)2014-सात-शा, 2 ए बोपाल, दिनोंक 29.09.2014 जिसका सध्यप्रदेश राजपत्र दिशांक 03.10.2014 के पृष्ठ क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया गया है के द्वारा प्रत्येक जिले में कंलेक्टर कार्यांलय की भू-अर्जन शाखा के प्रभारी अधिकारी को,जो डिस्टी कलेक्टर से अनिम्न श्रेणी का होगा और उसके सेवकों, कर्मकारों या उसके निर्देश के अधीन कार्य करने वाले किसी अन्य व्यक्ति को उस जिले के शीतर अधिनियम की धारा 12 के उपबंधों को क्रियानियम के लिए प्राधिकृत किया गया है। अतः उस्त अधिसूधना के परिपालन में प्रभारी अधिकारी मू-अर्जन शाखा सागर को अधिनियम की धारा 12 द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने के लिये निर्देशत किया जाता है। अनुविभागीय अधिकारी (राजस्त) खुरई एवं परियोजना प्रबंधक बीना पी. एम. यू जल संसाधन विभाग सागर प्रभारी अधिकारी, भू-अर्जन शाखा जीता सागर के निर्देशन में कार्य करते हुये आवश्यक सहयोग प्रदान करेंगे।

े राज्य सरकार की अधिसूचना क्रमांक-एफ 16-15-(7)2014-सात-सा, 2 ए भोपाल, दिनांक 29.09.2014 जिसका मध्यप्रदेश राजपत्र दिनांक 03.10.2014 के पृष्ठ क्रमांक-2895 पर प्रकाशन किया गया है के द्वारा अधिनियम की धारा 43 की उपधारा (1) के तहत भू-अर्जन साखा के प्रभारी अधिकारी को,जो हिन्दी कलेक्टर से अभिन श्रेणी का होगा को पुनर्वासन और पुनर्वासन्थापन प्रशासक के रूप मैं नियुक्त किया गया है। तथा परियोजनांतर्गत भू-अर्जन अधिनियम 2013 के तहत प्रभावित कुटुंबों के पुनर्वासन एवं पुनर्वासन पुनर्वासन एवं पुनर्वासन एवं पुनर्वासन पुन्र पुनर्वासन पुन्र पुनर्वासन पुन्य पुनर्वासन पुन्य पुन्य पुनर्वासन पुन्य पुन्य पुन्य पुनर्वासन पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्य पुन्

अधिनियम की धारा 11(4) के पृष्ठ के अधीन कोई नी व्यक्ति कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना ऐसी अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा। या कोई नी संव्यवहार नहीं होने ऐगा अर्थात. क्रय विक्रय आदि नहीं करेगा या ऐसी मूमि पर कोई विल्लंगम सृजित नहीं करेगा।

अधिनियम की बारा 15(1) के अधीन यथा अपबंधित इस सूचना के प्रकाशन की तारीख से 60 (साठ) दिनों के मीतर किसी भी इच्छुक व्यक्ति द्वारा भूमि . अर्जन के बारे में कलेक्टर के समझ (कार्यालय अमुविमागीय अधिकरी (राजस्व) खुरई में) अप्रवेच यदि कोई हो फाईल किए जा सकेगें।

भूमि का नक्शा (प्लान) का निरोक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्त) खुरई एवं परियोजना संचालक बीना पी. एम. यू. जल संसाधन विभाग सागर के कार्यालय में किया जा सकता है!

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,

दीपक आर्य, कलेक्टर एवं उपसचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला धार, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र.—2439—री—2—2023

धार, दिनांक 6 मार्च 2023

( अन्तर्गत धारा 11 भूमि अर्जन, पुनर्वासन एवं पुर्नव्यस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम 2013 ( कं. 30 सन् 2013)

चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गया है कि नीचे दी गई अनुसूची कमाक (01) में छोटा उदयपुर- धार नई बढी रेलवे लाईन परियोजना के अन्तर्गत याम मालगढ तहसील गधवानी जिला धार के लिए वर्णित भूमि जिसका कृषकवार एवं सर्वे कमांकवार विवरण अनुसूची (02) में उल्लेखित है, सार्वजनिक प्रायोजन के लिए आवश्यकता है।

योजनान्तर्गत निर्माण कार्य प्रारंभ किया जाना प्रस्तावित है। प्रस्तावित सर्वे कंमाक की भूमि छोटा उदयपुर --धार नई बडी रेलवे लाईन परियोजना में प्रभावित होने के कारण अधिग्रहण किया जाना है। अतः सोशल इम्पेक्ट असेंसमेट सर्वेक्षण को आवश्यकता नहीं है।

अतः भूमि अर्जन, पुनर्वासन एव पुर्नव्यस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार, अधिनियम 2013 ( क. 30 सन् 2013) की धारा 11 के अन्तर्गत घोषित किया जाता है कि निम्न वर्णित अनुसूची (02) की मूर्मि की अनुसूची (01) में अंकित सार्वजनिक प्रयोजनार्थ आवश्यकता है।

#### अनुसूची (01)

ग्राम ::- मालगढ़ तहसील ::- गंधवानी

| के. बिवरण | अधित की जाने वाली भूगि का कुल रकवा (हेक्टर) |
| 1 छोटा उदयपुर -धार नई बडी रेलवे 0 948 0.000 0 948 |
| लाईन परियोजना हेत

0 948

0.000

0 948

अनुसूची (02) छोटाउदयपुर —धार नई बडी रेलवे लाईन परियोजना के अन्तर्गत ग्राम ऋख़्वुट्रकी प्रभावित भूमि का विवरण

প্	मिका रकब	T		अजित व	ही जाते क	-fb:
भूमि का रकबा (						
ारा कर्माक	सिंचित	असिंचित	कुल रकबा	सिंचित	असिचित	कुल रकबा
2	2.790	0 000	2 790	0.071	0 000	0 071
	2,445	0 000	2 445	0 014	0 000	0.014
<sup>7</sup> 3	0 157	0.000	0 157	0 157	0 000	0 157
5	0.470	0 000	0.470	0 221	0 000	0 221
1	0.721	0.000	0721	0.100	0 000	0 100
31/3	0.031	0.000	0.031		0 000	
1/12	0.209	0 000	0 209	0 006	0.000	0.006
3/11	0314	0 000	0.31	4 0.247	0 000	0.247
3/2	0 439	0,000	0,43	9 0.119	0 000	0,119
2/3	0 397	0 00				0 0 1 3
	7.51	6 0.00	0 7.5	76 0.9	48 0.00	0.94
	73 75 71 31/3 3/12 3/11 3/2	2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.445  2.420  2.430  2.445  2.	2.445 0 000  73 0 157 0.000  75 0.470 0 000  71 0.721 0 000  31/3 0.000  31/3 0.000  31/3 0.000  31/1 0.314 0.000  33/11 0.314 0.000  33/2 0.439 0.000	2.445 0 000 2 445  2.445 0 000 2 445  2.445 0 000 2 445  2.445 0 000 0 157  2.445 0 000 0 157  2.445 0 000 0 157  2.445 0 000 0 157  2.445 0 000 0 0 157  2.445 0 000 0 0 157  2.445 0 000 0 0 157  2.45 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.445 0.000 2.445 0.014  2.445 0.000 2.445 0.014  2.445 0.000 0.157 0.157  2.5 0.470 0.000 0.470 0.221  0.721 0.000 0.721  0.100  31/3 0.031 0.000 0.031  31/3 0.314 0.000 0.314 0.247  32/1 0.439 0.000 0.439 0.119  32/3 0.397 0.00 0.397 0.013	2.445 0 000 2 445 0 014 0 000  73 0 157 0.000 0 157 0 157 0 000  75 0 470 0 000 0 470 0 221 0 000  71 0.721 0 000 0 721 0.000  31/3 0.031 0.000 0.031 0.000  31/3 0.209 0 000 0 209 0 006 0.000  33/11 0 314 0 000 0 314 0.247 0 000  33/11 0 439 0.000 0.439 0.119 0 000  32/3 0 397 0 00 0 0.397 0.013 0.000

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रियंक मिश्रा, कलेक्टर एवं पदेन उपसविव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला सीहोर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

सीहोर, दिनांक 30 मई 2023

प्रकरण क्रमांक 05/अ-82/2021-22 चूंकि राज्य शासन को इस बात का समाधान हो गरा है कि नीने टी गर्ट अनुसूची के पद (1) में वर्णित भूमि की अनुसूची के पद (2) में उल्लेखित सार्वजनिक प्रयोजन अतः भूमि अर्जन पुनर्वास और पुनर्व्ववस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार आधानयन 2013 का धारा 19 के अंतर्गत इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि उक्त भूमि/मकानों की उक्त प्रयोजन के लिए आवश्यकता है।

### -: अनुसूची :-

भूमि /मकानौं का वर्णन

- (क) जिला सीहोर
- (ख) तहसील श्यामपुर
- (ग) ग्राम गवा
- (घ) क्षेत्रफल 8.870 हैं. भूमि , 1586.14 वर्ग मीटर मकान

स.क.	नाम कृषक, पिता का नाम, जाति ग्राम	सर्वे नंबर	कुल रकबा	अर्जित रकबा	रिधत परिसम्पत्ति	रिमार्क
1	2	3	4	5	6	7
1	लालजीराम पिता कनीराम जाति तेली पता सीहोर	104/2/1/1	0.507	0.050		बांध पहुंच मार्ग के लिये
_	मध्यप्रदेश मूमि स्वामी	104/2/1/2	1.011	0.172		वान पदुन वरा क रिव
2	गीताकंवर बेवा जगन्नाथसिंह, देवव्रत ना बा जगन्नाथसिंह जाति ठाकुर पता सीहोर मध्यप्रदेश भूमि स्वामी	416/1	7.074	7.074	कुआ	
3	प्रमुलाल पिता गेन्दाजी जाति गुर्जर पता निवासी ग्राम सीहोर मध्यप्रदेश सम्पूर्ण भाग गूमि स्वामी	440/3	0.809	0.580		
4	इन्दरसिंह पिता जगन्नाथ जाति लोडा पता निवासी ग्राम महुंआखेड़ा सीहोर मध्यप्रदेश भूमि स्वामी	440/4/4	0.405	0.032	कुआ	
5	फूलसिंह पिता फतेहसिंह जाति ठाकुर पता निवासी ग्राम सीहोर मध्यप्रदेश मूमि स्वामी	440/4/5	0.060	0.060		
6	चन्दरसिंह पिता प्रमुलाल जाति गूजर पता निवासी ग्राम महुंआखेडा सीहोर मध्यप्रदेश सन्पूर्ण भाग भूमि स्वामी	442/3	0.902	0.902		
	कुल योग ≔	7	10.768	8.870		

निजी मूमि में स्थित मकान

सं.क.	मूल भूमि स्वामी का नाम	सर्वे नंबर	भकान नं.	मकान का प्रकार	रकबा (वर्ग मी.)	भवन स्वामी का नाम, पिता का नाम	रिभार्क	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	भारत सिंह अभयसिंह पिता मांगीलाल जाति	444/1	1	कच्या मकान	90.44	लाखनसिंह कृष्णमुरारी पिता अमयसिंह	मकानों का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिकों को मकान बनाने की सहमति के	
2	लोड़ा	444/1	2	पक्का मकान पीएम आवास	34.65	लाखनसिंह पिता अमयसिह	अखार पर भवन स्वामीयों के पक्ष में आया है।	
3	धनसिंह पिता फतेसिह।	444/4	3	पक्का मकान पीएम आवास	53.28	धनसिंह पिता फतेहसिंह जाति लोड़ा	/ स्वंय	
				कच्चा मकान	29.25			
4	कल्लूसिह पिता फतेसिह	444/3	4	टीन शेड	20.72	कल्लूसिह पिता फतेसिह जाति लोझ	स्वय	
5		445/6	5	पक्का मकान पीएम आवास	70.40	भगवानसिंह पिता हरीसिह	मकान का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिक को मकान बनाने की सहमति के आधार पर भवन स्वामी के पहा में आया है।	
6		445/6	6	कच्चा मकान	61.85	हरिसिंह पिता जगन्नाथ सिंह	स्वंय	
7		445/6	7	कच्चा मकान	56.00	इन्दरसिंह पिता जगन्नाथ सिंह		
	डिरिसिंह पिता जगन्नाध सिंह पता नि. ग्राम भूमि स्वामी			कच्या मकान	70.92			
8			445/6	2 पक्के चबूतरे	9.00	बापूलाल पिता जगन्नाथ	<ul> <li>मकानों का स्वामित्व भूल भूमि स्वामी द्वारा</li> </ul>	
9		445/6	9	कच्चा मकान	72.00	श्याम सिंह पिता बापूलाल	मकान मालिकों को मकान बनाने की सहमति के आधार पर भवन स्वामीयों के पक्ष में आया है।	
10		445/6	10	पक्का मकान पीएम आवास	32.80	राजाराम पिता बापूलाल	आधार पर भवन स्वामाया क पक्ष न आया है।	
				टीन शेड	36.05			
		445.6		टीन शेंड	44.20	सदी बाई पति जगन्नाथ		
11		445/6	11	पक्का चबूतरा	8.16	न सदा बाइ पात जगनाथ		
	दयालसिंह पिता बनेसिंह			पक्का मकान	69.66			
12	जाति लोड़ा	445/1	12	टीन शंड	26.00	दयालसिंह पिता बनेसिंह	स्वंय	
				कच्चा मकान	48.00			
13	जितेन्द्र पिता नारायणप्रसाद जाति दर्जी	445/4/5	13	कच्चा मकान	62.90	मैयालाल पिता नारायणसिंह	मकान का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिक को मकान बनाने की सहमति के आधार पर भवन स्वामी के पहा में आया है। संबंधित कृषक पुर्नवास संबंधी लाम की पात्रता न होने से इन्हें परिवार सूची में शामिल नहीं किया गया है	
14		445/4/1	14	कच्चा मकान	68.40	रामबाबू पिता नारायणसिंह	स्वय। संबंधित कृषक पुनंबास संबंधी लाग की पात्रता न डोने से इन्हे परिवार सूची में शामिल नहीं किया गया है।	

15	रामबाबू पिता नारायणप्रसाद जाति दर्जी	445/4/1	15	टीन शेड	28.12	जितेन्द्रं पिता नारायणसिंह	मकान का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिक को मकान बनाने की सहमित के आद्यार पर मवन स्वामी के पद्य में आया है। संबंधित कृषक पुर्नवास संबंधी लाम की पात्रता न होने रं इन्हें परिवार सूखी में शामिल नहीं किया शया है	
16		103/1	16	कच्चा मकान	75.00	गंगाराम पिता गवा जी		
10	}	103/1	16	पक्का चबूतरा	6.00	गंगाराम ।पता गंपा जा	स्वय	
17	गंगाराम पिता गवाजी जाति लोडा	103/1	17	कच्चा मकान	42.84	विकमसिंह पिता गंगाराम	मकानों का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिकों को मकान बनाने की सहमति व	
18		103/1	18	कच्चा मकान	55.47	नरेश पिता गंगाराम	आचार पर भवन स्वामीयों के पक्ष में आया है।	
19		103/1	19	कच्चा मकान	28.70	देवराज पिता अंतरसिंह	नाबालिंग होने से पुर्नवास लाभ का पात्र नहीं जिस कारण परिवार सूची में शामिल नहीं किय है।	
	प्रमूलाल पिता गेन्दाजी जाति गुजर	442/2		पक्का मकान	93.60			
20			20	कच्चा मकान	6.00	चंदरसिंह पिता प्रमूलाल	मकानों का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा भकान मालिकों को मकान बनाने की सहमति आधार पर भवन स्वामीयों के प्रका में आया है	
20				टीन शेड	44.00			
				<b>9 पक्के</b> चबूतरे	3.35			
21		442/2	21	कच्चा मकान	62.40	सरजनसिंह पिता प्रभूलाल		
22	हरिसिंह पिता जगन्नाथ सिंह पता नि. ग्राम भूमि स्वामी	445/6	22	कच्चा मकान	87.04	फतेसिंह पिता रामलाल	भकान का स्वामित्व मूल भूमि स्वामी द्वारा मकान मालिक को मकान बनाने की सहमति के आधार पर मदन स्वामी के पक्ष में आया है।	
23	प्रभूलाल पिता गेन्दाजी	442/2	23	कच्चा मकान	50.54	मांगीलाल पिता प्रमुलाल	मकान का स्वामित्व मूल मूगि स्वामी द्वारा मका मालिक को मकान बनाने की सहमति के आधा पर मवन स्वामी के पक्ष में आया है।	
	जाति गुजर	442/2	442/2 23	टीन शेड	38.40			
	कुल योग				1586.14 वर्ग मीटर			

नायब तहसीलदार स्यामपुर का पत्र कमांक 156/रीडर/2022 स्यामपुर दिनांक 12.10.2022 एवं पत्र कमांक 26/रीडर/2023 स्यामपुर दिनांक 19.04.2023 के अनुसार संमादित डूब परिवारों की सूची

	परिवार के मुखिय	<b>ा का</b>	परिवार के	٥,,			संभावित पात्र परिवार			
स.क.	नाम/पिता/पति का जाति	नाम एवं	वयस्क सदस्यों के नाम	मुखिया से संबंध	বস	वर्ग	18 वर्ष से उपर	विघवा / तलाकशुदा / अन्य	परिवार	रिमार्क
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
निजी म	रूमि में									
1	लाखनसिंह पिता अ	भयसिंह	लाखनसिंह	स्वयं	30	पि.वर्ग			1	
2	कृष्णमुरारी पिता अ	भयसिंह	कृष्णमुरारी	स्वयं	28	पि.वर्ग	1			
3	धनसिंह पिता फरे	सिंह	धनसिंह	स्वयं	40	पि.वर्ग			1	
4	कल्लूसिंह पिता फ	तेसिंह	कल्लूसिंह	स्वयं	45	पि.वर्ग			1	
5	भगवानसिंह पिता ह	:रि <b>सिंह</b>	भगवानसिंह	स्वयं	26	पि.वर्ग			1	
6	हरिसिंह पिता जगन्न		हरिसिंह	स्वयं	62	पि.वर्ग			1	
7	इन्दरसिंह पिता जगन	नाथसिंह	इन्दरसिंह	स्वयं	42	पि.वर्ग			1	

	कुल य		24 परिवार						
		योग :				2	3	19	
24		सोनार सिंह	भाई	31	पि.वर्ग			1	
23		लाखन सिंह	भाई	32	पि.वर्ग		1		
22		भूली बाई	माता	74	पि.वर्ग		1		
21	मांगीलाल पिता प्रमुलाल	मांगीलाल	स्वयं	50	पि.वर्ग			1	
20	फतेसिंह पिता रामलाल	फतेसिंह	स्वयं	72	पि.वर्ग			1	
19	सरजनसिंह पिता प्रभुलाल	सरजनसिंह	स्वयं	48	पि.वर्ग			1	
18	चंदरसिंह पिता प्रमुलाल	चंदरसिंह	स्वयं	45	पि.वर्ग			1	
17	नरेश पिता गंगाराम	नरेश	स्वयं	30	पि.वर्ग			1	
16	विकमसिंह पिता गंगाराम	विकमसिंह	स्वयं	32	पि.वर्ग			1	
15		पप्पू	पुत्र	24	पि.वर्ग			1	
14	गंगाराम पिता गवाजी	गंगाराम	स्वयं	60	पि.वर्ग			1	
13	दयालसिंह पिता बनेसिंह	दयालसिंह	स्वयं	45	पि.वर्ग			1	
12	सदीबाई पति जगन्नाथ	सदीबाई	स्वयं	85	पि.वर्ग		1		
11	राजाराम पिता बापूलाल	राजाराम	स्वयं	24	पि.वर्ग			1	
10	श्यामसिंह पिता बापूलाल	श्यामसिंह	स्वयं	28	पि.वर्ग			1	
9		संतोष बाई	पुत्री	21	पि.वर्ग	1			
8	बापूलाल पिता जगन्नाथ	बापूलाल	स्वयं	48	पि.वर्ग			1	

नायब तहसीलदार श्यामपुर से प्राप्त उपरोक्त वर्णित डूब परिवारों की सूची संभावित है, जिनके सत्यापन हेतु अधिनिर्णय के पूर्व प्रभावित परिवारों से पात्रता संबंधी दस्तावेज प्राप्त किये जावेगे। पात्रता संबंधी दस्तावेज प्रस्तुत किये जाने का उत्तरदायित्य स्वयं पात्र परिवार का रहेगा अन्यथा की दशा में उपरोक्त वर्णित परिवार को अपात्र मानकर अधिनिर्णय पारित किया जावेगा।

प्रस्तावित भूमि के अर्जन के कारण प्रभावित कुटुम्बों के पुनर्वसान और पुनर्व्यवस्थापन हेतु ग्राम गवा तहसील श्यामपुर जिला सीहोर की शासकीय भूमि खसरा न. 104/1 कुल रकबा 19.543 हैक्टेयर भूमि कार्यालय कलेक्टर जिला सीहोर के प्रकरण क्रमांक 69/व—121/2021—22 में पारित आदेश दिनांक 09/09/2021 को आवंटित की गई है तथा प्रभावित कुटुम्बों के पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन हेतु आयुक्त कार्यालय कमिशनर भोपाल के पत्र क्रमांक 11081/13/राजस्व—2/2022 भोपाल दिनांक 16/12/2022 के द्वारा पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन नीति अनुमोदित की गई है जिसका सार निम्नानुसार है।

- 1. ग्रामीण क्षेत्र में प्रभावित किसी मकान सें वंचित किये जाने की दशा में प्रधानमंत्री आवास योजना विनिर्देशों के अनुसार एक निर्मित मकान के बदले मकान के समतुल्य खर्च प्रस्थापित किया जा सकेगा।
- 2. कंडिका—1 में वर्णित फायदों को ऐसे किसी प्रमावित कुटुम्बों को, जो वासक्षेत्र भूमि से रहित है और जो प्रमावित क्षेत्रों की अधिसूचना की तारीख के पूर्ववर्ती क्षेत्रों की अधिसूचना की तारीख के पूर्ववर्ती तीन वर्ष से अन्यून अविध तक लगातार क्षेत्र में रह रहा है ओर जिसे ऐसे क्षेत्र से अनिच्छा से विस्थापित किया गया है भी विस्तारित किया जायेगा।
- समुचित सरकार यह सुनिश्चित करेगी िक प्रमावित कुटुम्बों के लिए निम्नलिखित विकल्पों का उपबंध किया गया है।
- (क) जहां परियोजना के माध्यम से कार्य सृजित किया जाता है, वहां अपेक्षित क्षेत्रों में समुचित प्रशिक्षण देने और कौशल विकास करने के पश्चात प्रत्येक प्रभावित कुटुम्ब के कम से कम एक सदस्य के लिए उस दर पर जो तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि में उपबन्धित न्यूनत्तम मजदूरी से कम न हो, उस परियोजना में नियोजन का उपबंध किया जाना ।

- (ख) प्रति प्रमावित कुटुम्ब पांच लाख रुपयें का एक बारगी संदाय।
- या
- (ग) वार्षिकी पालिसियों, जिनके द्वारा कृषिक श्रमिको के लिए उपरोक्त कीमत सूचकांक के समुचित सूचकांकन के अनुसार बीस वर्ष तक प्रति कुटुम्ब कम से कम दो हजार रुपये प्रति मास का संदाय किया जाएगा।
- 4. ऐसे प्रत्येक प्रमावित कुटुंब, जिसे अर्जित भूमि से विस्थापित किया गया है, को अधिनिर्णय की तारीख से एक वर्ष की अवधि तक प्रतिमास तीन हजार रुपयें के समतुल्य मासवार जीवन निर्वाह भत्ता दिया जायेगा।
- 5. ऐसे प्रत्येक प्रमावित कुटुंब जो विस्थापित हुआ है, को कुटुंब, भवन सामग्री, घरेलू सामग्री और पशुओं के स्थानांतरण के लिए परिवहन खर्च के रुप में एक बार पचास हजार रुपयें की वित्तीय सहायता दी जायेगी।
- 6. पशु या छोटी दुकान रखने वाला प्रत्येक प्रभावित कुटुम्ब ऐसी रकम की वित्तीय सहायता, यथास्थिति, पशुबाडे या छोटी दुकान के निर्माण के लिए एक बारगी पच्चीस हजार रुपए की सहायता प्राप्त करेगा।
- 7. प्रभावित कुटुंबो को जलाशय में मछली फ्कडने के अधिकार की अनुज्ञा रोजगार सृजन के विरुद्ध दी जा सकेगी।
- प्रत्येक प्रभावित कुटुंब को केवल एक बार पचास हजार रुपयें" पुर्नव्यवस्थापन भत्ता" दिया जायेगा।
- 9. प्रभावित कुटुंबो को आवंटित भूमि या मकान के रिजस्ट्रीकरण के लिए संदेय स्टाम्प शुल्क ओर अन्य फीस का वहन अपेक्षक निकाय द्वारा किया जायेगा।
- 10. प्रमावित कुटुंबो को आवंटित मकान के लिए भूमि सभी विल्लंगमों से मुक्त होगी।
- 11. अघिनियम 2013 की तीसरी अनुसूची अनुसार प्रभावित कुटुंबो / जनसमुदाय
- 12. समी पुर्नव्यवस्थापित कुटुंबो के लिए पुर्नव्यवस्थापित ग्रामों के भीतर सड़क और पक्की सड़क, मार्ग से जुड़ी बारहमासी सड़क और सुखाधिकार की पर्याप्त व्यवस्था।
- 13. वास्तविक पुर्नव्यवस्थापन के पहले उचित निकासी और स्वच्छता योजनाएं निष्पादित की जाये।
- 14. भारत सरकार द्वारा विहित मानको के अनुसार प्रत्येक कुटुंब के लिए सुरक्षित पेयजल का एक या अधिक सुनिश्चित संसाधन।
- 15 पशु के लिये पेयजल की व्यवस्था।
- 16. उचित मूल्य की दुकान की युक्तियुक्त संख्या।
- 17. विस्थापित व्यक्तियों के पुर्नव्यवस्थापन के लिये स्थापित स्थान को मुख्य मार्ग तक उपयुक्त परिवहन सुविधा उपलब्ध कराई जायेगी जिसमें नजदीकी विकास केन्द्र / शहरी रिहायशों से स्थानीय बस सेवाओं के माध्यम से सार्वजनिक परिवहन सुविधायें सम्मिलित है।
- 18. जाति समुदायों और उनकी प्रथाओं के आधार पर कब्रिस्तान या शवदाह गृह।
- 19. स्वच्छता के लिए सुविधाएं जिसके अंतर्गत व्यक्तिगत प्रसाधन बिन्द्।
- 20. प्रत्येक घर और सार्वजनिक प्रकाश के लिए व्यक्तिगत एकल विद्युत कनेक्शन (या सौर उर्जा जैसे उर्जा के गैर-परंपरागत संसाधनों के माध्यम से कनेक्शन)
- 21. शिशु ओर माता को पूरक पोषणीय सेवाएं उपलब्ध कराने वाली आंगनवाडी।
- 22. निशुक्क और अनिवार्य बाल शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 (2009 का 35) के उपबंघों के अनुसार विद्यालय।
- 23. दो किलोमीटर क्षेत्र के भीतर उप स्वास्थ्य केन्द्र नहीं होने पर उप स्वास्थ्य केन्द्र।
- 24. भारत सरकार द्वारा यथाविहित प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र।
- 25. बच्चों के लिये कीडा क्षेत्र।
- 26. प्रत्येक सौ कुटुंबों के लिए एक सामुदायिक भवन।
- 27. प्रभावित क्षेत्र की संख्या और उनके आयाम से संगत प्रत्येक पचास कुटुंबो के लिए पूजा स्थल और सामुदायिक समा के लिए चौपाल/वृक्ष चौतरा।
- 28. व्यवस्थापन के लिये समुचित सुरक्षा व्यवस्था उपलब्ध कराई जाये यदि आवश्यक हो।
- 29. मानको के अनुसार पशुपालन सेवा केन्द्र।

30. प्रभावित कुटुंबो के पुर्नव्यवस्थापन हेतु तहसील श्यानपुर के ग्राम गवा में शासकीय भूमि खसरा न. 104/1 में रकबा 19.543 है. भूमिद्वारा कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, नरसिंहगढ़ को आवंटित की गई है। पार्वती परियोजना अंतर्गत प्रमावित कुटुंबो को उपरोक्तानुसार पुर्नवासन और पुर्नव्यवस्थापन नीति के तहत एक 11x15 वर्गमीटर (1775 वर्गफीट) का आवासीय भू—खण्ड मौजा गवा की आवंटित मूमि में प्रभावित कुटुंबो की मांग अनुसार आवंटन की कार्यवाही लॉटरी के माध्यम से की जावेगी।

31. उपरोक्तानुसार लाग एवं सुविधायें प्रभावित व्यक्तियों को प्रभावित ग्राम/मकानों में अधिनियम 2013 की धारा—11 के प्रकाशन दिनांक के पूर्व तीन वर्ष से अन्यून अवधि तक लगातार क्षेत्र में निवास करने की स्थिती में ही देय होगे तथा धारा—11 के प्रकाशन दिनांक के पूर्व तीन वर्ष से अन्यून अवधि तक लगातार क्षेत्र में निवास को प्रभाणित किये जाने हेतु दस्तावेजी साक्ष्य प्रस्तुत किये जाने का उत्तरदायित्व संबंधित प्रभावित कुटुंबो का होगा।

32. अधिनियम की धारा 3 डी के तहत प्रमावित कुटुंब द्वारा 18 वर्ष की आयुधारा—11 की प्रारंभिक अधिसूचना दिनांक के पूर्व पूर्ण किये जाने का प्रमाण प्रस्तुत किये जाने पर ही उपरोक्तानुसार सुविधायें एवं लाग प्रभावित व्यक्ति/कुटुंब को दिया जावेगा।

1. भूमि के नक्शे (प्लान) आदि का निरीक्षण अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं भू—अर्जन अधिकारी तहसील श्यामपुर जिला सीहोर के कार्यालय में किया जा सकता है।

2. अधिसूचना में प्रकाशित मकान / परिवार सत्यापन के संबंध में यदि प्रकाशन उपरांत मकान के रकबे में कमी—वेशी तथा परिवार सत्यापन में पात्र—अपात्र के संबंध में कोई आपत्ति या आपेक्ष प्राप्त होता है या ऐसा कोई तथ्य संज्ञान में आता है जो विधिअनुरूप न हो तों निर्णय लेने का अधिकार अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) अनुभाग सीहोर के पास सुरक्षित रहेगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, प्रवीण सिंह अढायच, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

# कार्यालय, कलेक्टर, जिला सिवनी, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

क्र.-3938-जि.भू.अ.-2023

सिवनी, दिनांक 1 जून 2023

प्रारुप— "क" (नियम—4)

राज्य सरकार, समुचित सरकार प्रभावित क्षेत्रों में ग्राम स्तर पर यथा स्थिति संबंधित नगर परिषद वार्ड नंबर 2 घोघरी तहसील छपारा परामर्श से निम्न भूमि का अधिग्रहण नागपुर—छिंदवाडा—जबलपुर प्राकृतिक गैस पाईप लाईन का निर्माण हेतु करना चाहती है, और लोक प्रयोजन के लिये सामाजिक समाधात निर्धारण अध्ययन करना चाहती है, अध्ययन का कार्य भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 04 के प्रावधानो एवं भूमि अर्जन पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन अौर पुनर्व्यवस्थापन, विकास योजना) नियम 2015 के अनुसार किया जाएगा।

1	परियोजना विकासक का नाम	महाप्रबंधक (निर्माण), गेल इंडिया लिमिटेड कैम्प कार्यालय जबलपुर
		जिला जबलपुर (म.प्र.)
2	भूमि के प्रस्तावित अर्जन का	गेल इंडिया लिमिटेड की नागपुर-छिंदवाडा-जबलपुर प्राकृतिक गैस
	प्रयोजन	पाईप लाईन परियोजना का निर्माण
3	अध्ययन का कार्य हाथ में लेने	1 अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) एवं भू-अर्जन अधिकारी लखनादौन
	वाले सामाजिक समाघात	2 कार्यपालन यंत्री, जलसंसाधन विभाग संभाग क्रमांक 1 सिवनी
	निर्धारण दल के सदस्यों का	3 कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग(भ / स) सिवनी
	विवरण	4 तहसीलदार, छपारा
		5 सहायक कृषि विस्तार अधिकारी लखनादौन जिला सिवनी
		6 वन परिक्षेत्र अधिकारी सिवनी लखनादौन जिला सिवनी
		७ नगर अध्यक्ष / पार्षद घोघरी नगर पंचायत छपारा
4	भूमि का विवरण	
क	जिला	सिवनी
ख	तहसील	छपारा
ग	ग्राम /नगर	घोघरी
घ	कुल प्रभावित क्षेत्र	0.31 है.
द	अर्जित होने वाला क्षेत्र	0.31 है.
5	प्रस्तावित परियोजना का	गैस पाईप लाईन परियोजना की सुरक्षा एवं संरक्षण हेतु विभिन्न
	संक्षिप्त विवरण	मानकों के अनुरूप अर्जित भूमि पर सेक्शन लाईनिंग बाल्ब (एस.व्ही.)
		स्टेशन का निर्माण हेत्
6	परियोजना क्षेत्र और प्रभावित	
	क्षेत्र	
7	क्या ग्राम सभा और या भूमि	हाँ
	धारक की सहमति अपेक्षित है	
8		अधिसूचना प्रकाशन से छः माह के भीतर
	पूर्ण किये जाने की तारीख	

- 1. अर्जित की जाने उपरोक्त प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान ) का निरीक्षण कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (रा) एवं भू—अर्जन अधिकारी लखनादौन जिला सिवनी के कार्यालय में किया जा सकता है।
- 2. अर्जित की जाने उपरोक्त प्रस्तावित भूमि का नक्शा (प्लान ) का निरीक्षण गेल इंडिया लिमिटेड होटल रॉयल आर्विट तिलवारा ब्रिज के पास नागपुर रोड एन.एच.—7 जबलपुर में किया जा सकता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,

क्षितिज सिंघल, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.

कार्यालय, कलेक्टर, जिला जबलपुर, मध्यप्रदेश एवं पदेन उपसचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग

अधिसूचना भूमि अर्जन पुर्नावासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकार और पारदर्शिता का अधिनियम 2013

क्र.-976-भू अर्जन-प्र.क्र.-4-अ-82-23-24

जबलपुर, दिनांक 7 जून 2023

चूंकि राज्य शासन को यही प्रतिति होता है कि इसमे संलग्न सूची के खाने 1 से 4 में वर्णित भूमि की अनुसूची के खाने (6) में दिये गये सार्वजनिक प्रयोजन के लिये आवश्यकता है अथवा आवश्यकता पड़ने की संभावना है । अतः भू अर्जन पुर्नवास और पुर्नव्यवस्थापन मे उचित प्रतिकार और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के उपबन्धों के अनुसार सभी संबंधित व्यक्तियों को इसके द्वारा इस आशय की सूचना दी जाती है । राज्य शासन इसके द्वारा अनुसूची के खाने (5) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त भूमि के संबंध में धारा (12) द्वारा दी गई शक्तियों का प्रयोग करने हेतु प्राधिकृत करता है ।

चूकि नागपुर से जबलपुर प्राकृतिक गैस पाईप लाईन हेतु गैस परियोजना का कार्य प्रचित है तथा गैस परियोजना की सुरक्षा एवं संरक्षा हेतु विभिन्न मानकों के अनुरुप रिसीविंग स्टेशन बनाने हेतु ग्राम कोसमघाट की निजी भूमि का अधिग्रहण किया जाना आवश्यक है अतः इस कारण अधिनियम की धारा 4 के तहत सामाजिक समाधात निर्धारण की आवश्यकता नहीं है और इस कारण धारा 11 (3) के तहत सामाजिक समाधात का सार प्रकाशित नहीं किया जा रहा है ।

### अनुसूची

भूभि का विवरण		क्षेत्रफल हेक्टर मैं0	अधिनियम की धारा 12 के तहत प्राधिकृत अधिकारी	सार्वजनिक प्रयोजन का विवरण		
1 2	3	4	5	6		
जिला तहसीर जबलपुर जबलपु		निजी भूगि 1— ख0नं0 361/1 रकवा 0.77 है0 गेसे रकवा 0.2696 हे0 2-ख0नं0 362 रकवा 1.07 है0 गेसे रकवा 0.5672 हे0 3-ख0नं0 386/2/1 रकवा 1. 374 है0 गेसे 0.1719 हे0	अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) एवं सक्षम प्राधिकारी भू अर्जन जबलपुर	नागपुर से जबलपुर प्राकृतिक गैस पाईप लाईन हेतु गैस परियोजना का कार्य तथा गैस परियोजना की सुरक्षा एवं संरक्षा हेतु विभिन्न मानकों के अनुरुप रिसीविंग स्टेशन बनाने हेतु		

2. भूमि का नक्शा (प्लान) कालम ( 5 ) दर्शित अधिकारी के कार्यालय में देखा जा सकता है ।

3. अधिनियम की घारा 11 (4) के अधीन कोई भी व्यक्ति कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना किसी ऐसी अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से भूमि का कोइ संव्यवहार नहीं करेगा या कोई भी संव्यवहार नहीं होने देगा ,अर्थात क्य/विक्य आदि नहीं करेगा या ऐसी भूमि पर कोई विल्लंगम सृजित नहीं करेगा ।

4. अधिनियम की धारा 11 (15) के अधीन यथा उपबंधित इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर किसी भी इच्छुक व्यक्ति द्वारा भूमि अर्जन के बारे में कलेक्टर के समक्ष आक्षेप, यदि कोई हो फाईल फिये जा सकेंगे।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, सौरभ के. सुमन, कलेक्टर एवं पदेन उपसचिव.